

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

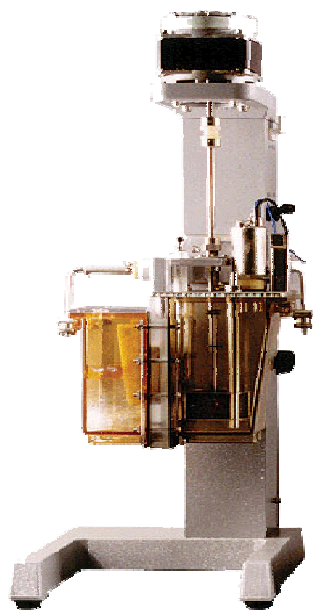
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: gzm@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.gomelzip.nt-rt.ru






Запчасти к приборам физико-химического анализа жидких сред





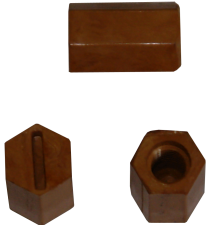

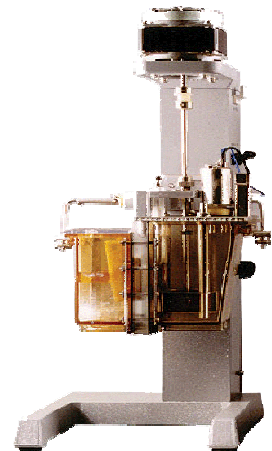

Перечень запчастей

1	Адаптер	5M6.607.010
2	Анод к АС-7932 и АС-7932М	5M5.500.004
3	Бачок к рNa	1E6.872.065
4	Бачок к рNa	1E5.887.425
5	Бачок к рNa	5M6.887.028
6	Блок газоподготовки	5M2.954.002 5M2.954.002-01 5M2.954.003
7	Блок гидравлический к рNa	5M5.135.001
8	Блок измерительный	5M4.070.053 -01 -02
9	Вертушка магнитная	5M6.393.002
10	Вертушка магнитная	5M6.393.004-01
11	Вертушка к АН-7529/60, АН-7529/60М	5M6.393.011
12	Вкладыш к АН-7529/60 и АН-7529/60М	5M6.215.003
13	Вкладыш к АН-7529/60, АН-7529/60М	5M6.215.004
14	Втулка к АС-7932М	5M8.227.029
15	Газоотвод к АС-7932 и АС-7932М	5M6.457.000
16	Гайка к АС-7932 и АС-7932М	5M8.934.023
17	Датчик (к АЖА) ДК-02М	5M2.840.084-02
18	Датчик к АН-7529/60, АН-7529/60М	5M2.329.001 5M2.329.001-01 5M2.329.001-04 5M2.329.001-05
19	Датчик к АС-7932, АС-7932М	5M2.329.002
20	Дискета с ПО	
21	Дроссель к АН-7529/60 и АН-7529/60М	5M7.010.004
22	Дроссель к АН-7529/60 и АН-7529/60М	5M5.150.000
23	Дроссель к АС-7932 и АС-7932М	5M7.010.005
24	Дроссель к АС-7932 и АС-7932М	5M7.010.006
25	Капилляр к ПУ-1	5M7.352.005
26	Катод к АС-7932 и АС-7932М	5M5.500.003
27	Клапан электромагнитный к БАТ	5M3.081.000
28	Клин к АН-7529М/60М	5M7.840.069
29	Ключ электролитический	5M6.622.056
30	Ключ электролитический	1E5.184.412
31	Колпачок к УС	7077.01.02.015
32	Кольцо к АС-7932 и АС-7932М	5M8.241.011-02
30	Кольцо к АС-7932 и АС-7932М, АН-7529/60 и АН-7529/60М	5M8.241.011-03
33	Кольцо к АС-7932 и АС-7932М, АН-7529/60 и АН-7529/60М	5M8.241.011-04
34	Кольцо к АС-7932 и АС-7932М, АН-7529/60 и АН-7529/60М	5M8.241.011-05
35	Кольцо к АН-7529/60, АН-7529/60М	5M8.241.011-06
36	Кольцо к АС-7932 и АС-7932М	5M8.241.011-08
37	Кольцо к АС-7932 и АС-7932М	5M8.683.248
38	Комплект запасных частей 042 (к датчику АН-7529/60, АН-7529/60М)	5M4.070.042
39	Комплект запасных частей 043 (к газовому тракту АН-7529/60 и АН-7529/60М)	5M4.070.043
40	Комплект запасных частей 044 (для датчика АС-7932, АС-7932М)	5M4.070.044
41	Комплект запасных частей 045 (для газового тракта АС-7932, АС-7932М)	5M4.070.045
42	Комплект запасных частей 049 (для И-160)	5M4.070.049





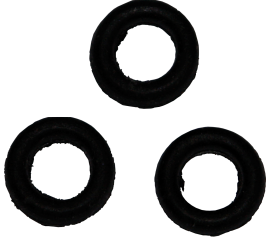

43	Комплект запасных частей (к газовому тракту АН-7529/60, АН-7529/60М, АС-7932 и АС-7932М)	5М4.070.058
44	Комплект запасных частей (к газовому тракту АН-7529/60 и АН-7529/60М)	5М4.070.064
45	Комплект запасных частей (к датчику АН-7529/60 и АН-7529/60М)	5М4.070.069
46	Корпус к АН-7529/60 и АН-7529/60М (поглотитель серы)	5М6.116.076
47	Корпус к АС-7932 и АС-7932М)	5М6.116.089
48	Корпус к АС-7932 и АС-7932М (сосуд к АС)	5М6.116.088-01
49	Корпус с катодом к АС-7932 и АС-7932М	5М6.116.088
50	Лоток к К-99-80	5М6.095.256
51	Накладка к АН-7529(М)	5М7.840.070
52	Накладка к АН-7560(М)	5М7.840.072
53	Ножевое устройство	5М6.152.051
54	Оправа к АН-7529/60 и АН-7529/60М	5М6.434.005
55	Пластина к АС-7932 и АС-7932М	5М6.614.003
56	Пластина к АН-7529(М)	5М8.610.033
57	Пластина к АН-7560(М)	5М8.610.037
58	Прокладка	5М8.683.167
59	Прокладка к АН-7529/60, АН-7529/60М	5М7.840.071
60	Прокладка к АС-7932 и АС-7932М	1Е8.685.659
61	Рычаг к АН-7529(М), АН-7560(М)	5М6.354.019
62	Сетка к АН-7529М/60М	5М6.437.001
63	Система электродов к АН-7529/60, АН-7529/60М	5М2.840.066
64	Система электродов к АС-7932 и АС-7932М	5М2.840.075
65	Скоба к АН-7529М	5М6.463.022
66	Стакан к АС-7932, АС-7932М	5М6.210.011
67	Стержень к АН-7529/60М	5М8.126.028
68	Трубка дозирующая к БАТ	5М7.352.002
69	Трубка к АС-7932 и АС-7932М	5М7.867.011
70	Фильтр к АН-7529/60М и АС-7932М	5М5.886.001
71	Фильтр к АС-7932М	5М5.886.005
72	Цилиндр	5М7.350.002
73	Штекер	5М5.282.004
74	Штуцер к АН-7529(М), АН-7560(М)	5М4.070.060
75	Штуцер к АС-7932 и АС-7932М	5М6.454.004
76	Электрод ртутно-капельный к ПУ	5М5.519.002

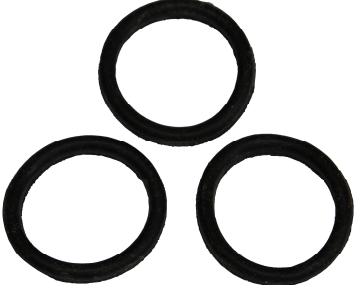
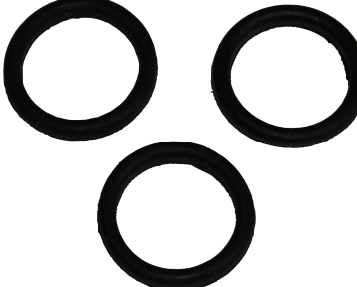



<p>Адаптер 5M6.607.010</p>		<p>Применяется для подключения электродов со штекером Ø 8 мм к приборам с входным разъемом типа ЭС50. Габаритные размеры: 65x46x35 мм. Длина кабеля: 250 мм. Масса: 100гр.</p>
<p>Анод к АС-7932 и АС-7932М 5M5.500.004</p>		<p>Представляет собой цилиндрический корпус из полипропилена, закрываемый с двух сторон латунной и резиновой втулками. Из корпуса со стороны резиновой втулки выступает контакт из платиновой проволоки Ø1,5. Длина выступающей части контакта – 20 мм. Анод устанавливается в корпус (анодный отсек), расположенный на плите датчика. Габаритные размеры: 142x28 мм. Масса: 22 гр.</p>
<p>Бачок к рNa 1E6.872.065</p>		<p>Предназначен для раствора аммиака, расположен в гидроблоке анализатора иономерного рNa-205. Материалы изготовления: - полипропилен 01020-06 ГОСТ 26996-86 (крышка); - полипропилен 01030 ТУ 2211-015-002003521-95 (гайка); - полистирол 525 ТУ 2214-126-05766801 (бачок). Габаритные размеры: - высота 161 мм; - диаметр 82 мм. Масса: 200 гр.</p>
<p>Бачок к рNa 1E5.887.425</p>		<p>Предназначен для раствора хлористого калия, расположен в гидроблоке анализатора иономерного рNa-205. Материалы изготовления: - полипропилен 01020-06 ГОСТ 26996-86; - смесь резиновая ИРП-1265 ТУ 38103321-76 (кольцо уплотнительное). Габаритные размеры: - высота 153 мм; - диаметр 68 мм. Масса: 90 гр.</p>
<p>Бачок к рNa 5M6.887.028</p>		<p>Предназначен для настроечного раствора, расположен в гидроблоке анализатора иономерного рNa-205. Материалы изготовления: - сталь 20 ГОСТ 1051-73(зажим); - сталь 08кп ГОСТ 9045-80 (зажим); - полиэтилен (бутылка ТУ РБ 14777666.001-95); - полипропилен 01020-06 (крышка); - сталь 12x18Н10Т ГОСТ 5632-72 (гайка); - полипропилен 01030 (гайка); - трубка медицинская силиконовая ТУ38106152-77. Габаритные размеры: - высота 265 мм; - диаметр 126 мм. Масса: 200 гр.</p>
<p>Блок газоподготовки 5M2.954.002 5M2.954.002-01 5M2.954.003</p>		<p>Для АН-7529 и АН-7529М Для АН-7560 и АН-7560М Для АС-7932 и АС-7932М Корпус алюминиевый. Габаритные размеры: 450x200x150 мм. Масса: 5 кг.</p>

<p>Блок гидравлический</p>		<p>Является измерительным устройством в составе анализатора иономерного рNa-205. Конструктивно представляет собой алюминиевую панель, на которой расположена гидравлическая система, обеспечивающая непрерывное протекание анализируемого раствора. Панель закрывается крышкой из органического стекла. Габариты гидроблока – 565 x 345 x 125 мм. Масса – не более 7 кг.</p>
<p>Блок измерительный 5M4.070.053 5M4.070.053-01 5M4.070.053-02</p>		<p>Для АС-7932М Для АН-7529М Для АН-7560М Корпус алюминиевый. Габаритные размеры: 330x150x335 мм. Масса: 10 кг.</p>
<p>Вертушка магнитная 5M6.393.002</p>		<p>Предназначается для перемешивания растворов с использованием магнитной мешалки при проведении измерений. Материалы: полиэтилен 1020.4-003, стальной сплав марки ЮН14ДК24. Габаритные размеры: Ø 8 мм L=23 мм. Масса: 5 г.</p>
<p>Вертушка магнитная 5M6.393.004-01</p>		<p>Предназначается для перемешивания растворов с использованием магнитной мешалки при проведении измерений. Материалы: полиэтилен 1020.4-003, стальной сплав марки ЮН14ДК24. Габаритные размеры: Ø 10 мм L=36 мм.</p>
<p>Вертушка к АН-7529/60, АН-7529/60М 5M6.393.011</p>		<p>Служит для перемешивания раствора в сосуде АН-7529(М), АН-7560(М). Крепится к оси двигателя датчика. Материал изготовления: - ось - нержавеющей сталь; - крестовина – пластмасса. Габаритные размеры: 330x45мм. Масса: 100 гр.</p>
<p>Вкладыш к АН-7529 и АН-7529 М 5M6.215.003</p>		<p>Только для АН-7529 и АН-7529М. Пластмассовый вкладыш с двумя резиновыми накладками и «окошком» из целлюлозной пленки. Располагается между двумя частями сосуда. Габаритные размеры: 68x62x18 мм. Масса: 55гр.</p>
<p>Вкладыш к АН-7560, АН-7560М 5M6.215.004</p>		<p>Только для АН-7560 и АН-7560М. Пластмассовый вкладыш с двумя резиновыми накладками и «окошком» из целлюлозной пленки. Располагается между двумя частями сосуда. Габаритные размеры: 68x62x18 мм. Масса: 55г.</p>
<p>Втулка к АС-7932М 5M8.227.029</p>		<p>Является составной частью системы электродов в датчике экспресс-анализатора на серу АС-7932М. Материал: гроднамид ПА6-ЛТ-СВ30-П натуральный. Габаритные размеры: Ø 34 x 17 мм. Масса: 5 г.</p>

<p>Газоотвод к АС-7932 и АС-7932М 5М6.457.000</p>		<p>Водоохлаждаемая фурма, которая обеспечивает резкое охлаждение газообразных продуктов сгорания. Входит в фильтр-охладитель (газоотборник). Представляет собой трубу Ø 14 мм из нержавеющей стали, внутри которой расположены 2 трубки Ø 5 мм из нержавеющей стали.</p>
<p>Гайка к АС-7932 и АС-7932М 5М8.934.023</p>		<p>Шестигранная гайка, выполненная из термоустойчивой стеклонаполненной пластмассы, устанавливается в систему электродов 5М2.840.075 в количестве 2 шт. для крепления нижней втулки. Габаритные размеры: 14x9 мм. Масса: 1,2 г.</p>
<p>Датчик (к АЖА) ДК-02М 5М2.840.084-02</p>		<p>Датчик кислорода ДК-02 М состоит из корпуса с разъемом и электролитной камеры, состоящей из корпуса электролитной камеры, колпачка, кольца, гайки, прокладки, кольца пластмассового и мембраны. В нижней части корпуса, погружаемой в электролит расположена электродная система, состоящая из анода и катода. В качестве ионоселективной мембраны применена фторопластовая пленка. В нерабочем состоянии мембрана защищена от механических повреждений и высыхания колпачком, заполненным дистиллированной водой.</p>
<p>Датчик к АН-7529/60, АН-7529/60М 5М2.329.001 5М2.329.001-01 5М2.329.001-04 5М2.329.001-05</p>		<p>Для АН-7529 Для АН-7560 Для АН-7529М Для АН-7560М Габаритные размеры: 700x230x250 мм. Масса: 15 кг.</p>
<p>Датчик к АС-7932, АС-7932М 5М2.329.002</p>		<p>Предназначен для АС-7932, АС-7932М. Габаритные размеры: 500x250x260 мм. Масса: 6 кг.</p>
<p>Дискета с ПО</p>		<p>Дискета с программным обеспечением</p>

<p>Дроссель к АН-7529/60 и АН-7529/60М 5М7.010.004</p>		<p>Стекло́нная трубка с внутренним диаметром \varnothing 0,5, внешним - \varnothing 4...6, длиной $l = 80 \pm 1,5$. Входит в дроссель 5М5.150.000.</p>
<p>Дроссель к АН-7529/60 и АН-7529/60М 5М5.150.000</p>		<p>Три стеклянны́е трубки с внутренним диаметром \varnothing 0,5, внешним – \varnothing 4...6, соединенные между собой двумя резиновыми трубками. Устанавливается на выходе фильтра-поглотителя, обеспечивает необходимый расход кислорода. Длина 240 мм.</p>
<p>Дроссель к АС-7932 и АС-7932М 5М7.010.005</p>		<p>Стекло́нная трубка устанавливается в фильтр тонкой очистки на плите датчика. Допускается дроссель с уменьшенным внутренним диаметром, при этом длина дросселя уменьшается пропорционально уменьшению поперечного сечения отверстия. Габаритные размеры: - внутренний диаметр \varnothing0,8 мм; - внешний диаметр \varnothing6,5...8 мм; - длина $l = 35$ мм.</p>
<p>Дроссель к АС-7932 и АС-7932М 5М7.010.006</p>		<p>Стекло́нная трубка с внутренним диаметром \varnothing 0,5, внешним \varnothing4...6. Устанавливается в штуцер на панели блока газоподготовки (гнездо «Датчик»), через который проходит поток поддува. Длина 35 мм.</p>
<p>Капилляр к ПУ-1 5М7.352.005</p>		<p>Предназначен для электрода ртутно-капельного. Выполнен из стекла. Габаритные размеры: - длина 150...200 мм; - наружный диаметр \varnothing 6 мм; - внутренний диаметр \varnothing 1 мм. Масса: 3 гр.</p>
<p>Катод к АС-7932 и АС-7932М 5М5.500.003</p>		<p>Предназначен для датчика АС-7932, АС-7932М, устанавливается в корпус (катодный отсек сосуда). Представляет собой корпус из полипропилена, закрытый с 2-х сторон латунной и резиновой втулками. Из корпуса со стороны резиновой втулки выступает контакт из платиновой проволоки \varnothing 1,5 мм. Длина выступающей части контакта 6 мм.</p>
<p>Клапан электромагнитный к БАТ 5М3.081.000</p>		<p>Предназначен для БАТ-15.2, БАТ-15.2МП. Выполнен в пластмассовом корпусе на основе электромагнита постоянного тока и предназначен для отключения или включения подачи титранта. Клапан питается постоянным током 6 В. Режим работы импульсный.</p>

<p>Клин к АН7529М/60М 5М7.840.069</p>		<p>Является составной частью сосуда в датчике экспресс-анализатора на углерод АН-7529М/60М. Устанавливается в анодном отсеке сосуда и служит для прижатия вкладыша, устанавливаемого между анодным и катодным отсеками. Материал: гроднамид ПА6-ЛТ-СВ30-П, неокрашенный. Габаритные размеры: 95 х 21 х 6 мм. Масса: 10,4 г.</p>
<p>Ключ электролитический 5М6.622.056</p>		<p>Предназначен для гидроблока анализатора иономерного рNa-205. Материал изготовления: трубка стеклянная 360 8,13/0,70/1240 ТУ ВУ 809000341.001-2006 Габаритные размеры: - длина 138 мм; - диаметр 8,13 мм. Масса: 10 гр.</p>
<p>Ключ электролитический 1Е5.184.412</p>		<p>Предназначается для установки в него электрода сравнения с целью предотвращения попадания в измеряемый раствор хлористого калия. Материалы: стекло марки 320 и С93-2, кварцевое волокно, резина марки 1432. Габаритные размеры: 55х25мм. Масса: 2.3г.</p>
<p>Колпачок к УС 7077.01.02.015</p>		<p>Алюминиевые колпачки надеваются на торцы нагревателей перед их установкой в печь для улучшения электрического контакта. Габаритные размеры: - высота 8 мм; - внешний диаметр Ø 15,5 мм. Масса: 2 гр.</p>
<p>Кольцо к АС-7932 и АС-7932М 5М8.241.011-02</p>		<p>Резиновое кольцо устанавливается в фильтр тонкой очистки для закрепления дросселя 5М7.010.005. Также используется как уплотнительное кольцо в штуцере для подвода анализируемого газа в катодный отсек. Габаритные размеры: - внутренний диаметр Ø 5,7; - внешний диаметр Ø 9,5.</p>
<p>Кольцо к АС-7932 и АС-7932М, АН- 7529/60 и АН- 7529/60М 5М8.241.011-03</p>		<p>Резиновое уплотнительное кольцо для затвора, который герметизирует фарфоровую трубку, устанавливаемую в печь. Также устанавливается для герметизации в редуктор, расположенный в блоке газоподготовки (между корпусом и нижним фланцем редуктора) и в фильтре-охладителе (газоотборнике) для герметизации между фильтром грубой очистки и зажимным устройством. Габаритные размеры: - внутренний диаметр Ø 19,5; - внешний диаметр Ø 26,7.</p>

<p>Кольцо к АС-7932 и АС-7932М, АН-7529/60 и АН-7529/60М 5М8.241.011-04</p>		<p>Резиновое кольцо, расположенное на нижней втулке в системе электродов 5М2.840.066 для герметизации при установке электродной системы на плиту датчика. Габаритные размеры: - внутренний диаметр Ø 23,5; - внешний диаметр Ø 29,5.</p>	
<p>Кольцо к АС-7932 и АС-7932М, АН-7529/60 и АН-7529/60М 5М8.241.011-05</p>		<p>Резиновое уплотнительное кольцо для затвора, который герметизирует фарфоровую трубку, устанавливаемую в печь. Габаритные размеры: - внутренний диаметр Ø 24,5; - внешний диаметр Ø 31,7.</p>	
<p>Кольцо к АН-7529/60, АН-7529/60М 5М8.241.011-06</p>		<p>Резиновое кольцо, устанавливается в фильтр 5М5.886.002 между корпусом и крышкой фильтра для герметичности. Габаритные размеры: - внутренний диаметр Ø 29,5; - внешний диаметр Ø 38,7.</p>	
<p>Кольцо к АС-7932 и АС-7932М 5М8.241.011-08</p>		<p>Резиновое кольцо для уплотнения дросселя 5М7.010.006 при его установке в штуцер. Габаритные размеры: - внутренний диаметр Ø 3,8; - внешний диаметр Ø 7,6.</p>	
<p>Кольцо к АС-7932 и АС-7932М 5М8.683.248</p>		<p>Резиновое кольцо для обеспечения герметичности в местах соединения пластины 5М6.614.003 с катодным и анодным отсеками в корпусах. Габаритные размеры: - внутренний диаметр Ø 16,5; - внешний диаметр Ø 22.</p>	
<p>Комплект запасных частей 042 (к датчику АН-7529/60, АН-7529/60М) 5М4.070.042</p>	<p>Система электродов 5М2.840.066 Вкладыш 5М6.215.003 Вкладыш 5М6.215.004 Вертушка 5М6.393.011 Оправа 5М6.434.005 Прокладка 5М7.840.071 Кольцо 5М8.241.011-04</p>		<p>1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 100 шт. 5 шт.</p>
<p>Комплект запасных частей 043 (к газовому тракту АН-7529/60 и АН-7529/60М) 5М4.070.043</p>	<p>Дроссель 5М5.150.000 Фильтр 5М5.886.002 Штуцер 5М6.454.002 Дроссель 5М7.010.004 Кольцо 5М8.241.011-03 Кольцо 5М8.241.011-05 Кольцо 5М8.241.011-06</p>		<p>1 шт. 1 шт. 1 шт. 4 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт.</p>
<p>Комплект запасных частей 044 (для датчика АС-7932, АС-7932М) 5М4.070.044</p>	<p>Система электродов 5М2.840.075 Пластина 5М6.614.003 Дроссель 5М7.010.005 Трубка 5М7.867.011 Кольцо 5М8.241.011-02 Кольцо 5М8.241.011-04 Кольцо 5М8.683.248</p>		<p>1 шт. 4 шт. 2 шт. 2 шт. 5 шт. 5 шт. 4 шт.</p>

Комплект запасных частей 045 (для газового тракта АС-7932, АС-7932М) 5М4.070.045	Дроссель 5М7.010.006	2 шт.
	Кольцо 5М8.241.011-03	5 шт.
	Кольцо 5М8.241.011-05	5 шт.
	Кольцо 5М8.241.011-08	5 шт.

Комплект запасных частей 049(для И-160) 5М4.070.049	Адаптер 5М6.607.010	1 шт.
	Дискета МТИС 3.060.001	1 шт.
	Шнур интерфейсный модемный 9м/9п – 1,8-SCB-12	1 шт.
	Предназначается для сопряжения И-160 с компьютером, для сопряжения измерительных электродов со штекером Ø 8 мм с разъемом «ИЗМ.» типа СР50. Материалы: латунь ЛС59-1, поликарбонат ПК-ЛЭТ-7, полистирол 825, поливинилхлорид. Масса: 0,25 кг.	





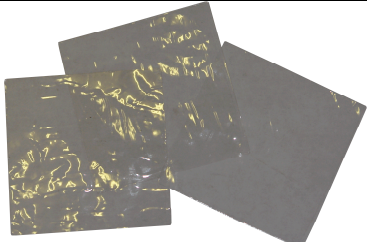

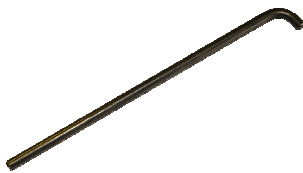

Комплект запасных частей (к газовому тракту АН-7529/60, АН-7529/60М, АС-7932 и АС-7932М) 5М4.070.058		<p>Затвор предназначен для герметизации фарфоровой трубки, при установке ее в печь. Состоит из корпуса с закрепленными на нем кронштейном и штуцером, двух откидных крышек – герметизирующей и запирающей, накидной гайки с шайбой.</p> <p>Материал изготовления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - корпус – алюминиевый; - крышки – нержавеющая сталь. <p>Габаритные размеры: 120x90x90 мм. Масса: 1,1 кг.</p>
---	--	--






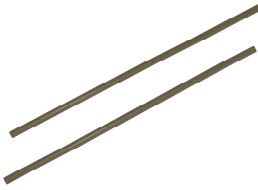
Комплект запасных частей (к газовому тракту АН-7529/60 и АН-7529/60М) 5М4.070.064		<p>Фильтр 5М5.886.002 с ватным тампоном внутри предназначен для очистки кислородно-газовой смеси от пыли, образующейся после сгорания пробы в печи. Выполнен в пластмассовом корпусе и установлен на алюминиевой подставке.</p> <p>Габаритные размеры: 155x75x78 мм.</p>
--	---	--

Комплект запасных частей (к датчику АН-7529/60 и АН-7529/60М) 5М4.070.069		<p>Сосуд электролитической ячейки имеет два пластмассовых отсека, разделенных стеклянной перегородкой. Правый отсек – анодный, левый – катодный. Отсеки электрически соединены с помощью токопроводящей целлофановой пленки, закрывающей отверстие в перегородке между отсеками.</p> <p>Габаритные размеры: 234x176x104 мм. Масса: 1,43 кг.</p>
--	---	---

Корпус к АН-7529/60 и АН-7529/60М (поглотитель серы) 5М6.116.076		<p>Для АН-7529 (М), АН-7560 (М). Представляет собой стеклянную трубку длиной 180 мм, предназначен для очистки кислородно-газовой смеси от окислов серы. Заполняется гранулами гидроперита или другими веществами, способными активно поглощать окислы серы</p>
---	---	--

<p>Корпус к АС-7932 и АС-7932М) 5М6.116.089</p>		<p>Корпус в сборе (анодный отсек) представляет собой стеклянный цилиндр, в нижней части которого установлена пластина 5М6.614.003. В месте соединения корпуса с пластиной установлено резиновое кольцо 5М8.683.248. Корпус устанавливается на плите датчика. Габаритные размеры: 172x32 мм. Масса: 55 г.</p>
<p>Корпус к АС-7932 и АС-7932М (сосуд к АС) 5М6.116.088-01</p>		<p>Корпус в сборе (катодный отсек сосуда, но без катода, пластины, кольца и прокладки) выполнен из поликарбоната. Габаритные размеры: 150x96 мм.</p>
<p>Корпус к АС-7932 и АС-7932М с катодом 5М6.116.088</p>		<p>Корпус в сборе с катодом 5М5.500.003 (катодный отсек сосуда) выполнен из поликарбоната. Катод содержит платиновую проволоку Ø 1,5. Габаритные размеры: 150x96 мм.</p>
<p>Лоток к К-99-80 5М6.095.256</p>		<p>Применяется для размещения медицинского инструмента в камере. Материал изготовления: органическое стекло. Габаритные размеры: 406x575x40 мм. Масса: 2,4 кг.</p>
<p>Накладка к АН-7529(М) 5М7.840.070</p>		<p>Только для АН-7529, АН-7529М. Накладка резиновая входит во вкладыш 5М6.215.003. Габаритные размеры: 86x66x1 мм. Масса: 2г.</p>
<p>Накладка к АН-7560(М) 5М7.840.072</p>		<p>Только для АН-7560, АН-7560М. Накладка резиновая входит во вкладыш 5М6.215.004. Габаритные размеры: 86x66x1 мм. Масса: 2г.</p>
<p>Ножевое устройство 5М6.152.051</p>		<p>Предназначается для установки электрода типа ЭСКЛ-08М при непосредственном измерении рН мясopодуkтов. Материалы: полиамид ПА6, сталь 12Х18Н10Т. Габаритные размеры: Ø36 мм L=220мм. Масса: 0,2 кг.</p>
<p>Оправа к АН-7529/60 и АН-7529/60М 5М6.434.005</p>		<p>Оправа из металлической сетки, внутри которой вращается вертушка. Располагается в сосуде. Материал изготовления: нержавеющая сталь. Габаритные размеры: 68x64x33 мм. Масса: 70 г.</p>

<p>Пластина к АС-7932 и АС-7932М 5М6.614.003</p>		<p>Пластина представляет собой кольцо из полистирола с внешним Ø22, внутри которого установлена керамическая перегородка. Размещается в нижней части катодного отсека (корпус 5М6.116.088) и в нижней части анодного отсека (корпус 5М6.116.089).</p>
<p>Пластина к АН-7529(М) 5М8.610.033</p>		<p>Цинковая пластина изготавливается из сплава ЦО толщиной 4мм. Выполняет роль цинкового электрода. Используется в качестве анода, крепится винтом в левом отсеке сосуда электролитической ячейки. Габаритные размеры: 125x50 мм.</p>
<p>Пластина к АН-7560(М) 5М8.610.037</p>		<p>Цинковая пластина толщина 2 мм (допускается толщина 3,5...4 мм), выполняет роль цинкового электрода. Используется в качестве анода, крепится винтом в левом отсеке сосуда электролитической ячейки. Габаритные размеры: 125x16 мм.</p>
<p>Прокладка 5М8.683.167</p>		<p>Выполнена из слюды. Устанавливается в затворе 5м6.272.004 под откидными крышками в количестве 2 шт. Габаритные размеры: Ø 27 мм толщина 0,3 мм. Масса: 0,25 г.</p>
<p>Прокладка к АН-7529/60, АН-7529/60М 5М7.840.071</p>		<p>Изготовлена из целлюлозной пленки 58x58 мм для вкладыша 5М6.215.003 и 5М6.215.004.</p>
<p>Прокладка к АС-7932 и АС-7932М 1Е8.685.659</p>		<p>Резиновое кольцо для герметизации при установке катода в корпус. Габаритные размеры: - внутренний Ø10; - внешний Ø15.</p>
<p>Рычаг к АН-7529(М), АН-7560(М) 5М6.354.019</p>		<p>Только для АН-7529(М), АН-7560(М). Предназначен для извлечения клиньев из сосуда. Представляет собой стержень Ø6 мм из нержавеющей стали с пластмассовой ручкой. Габаритные размеры: 210x27 мм. Масса: 75 г.</p>
<p>Сетка к АН-7529М/60М 5М6.437.001</p>		<p>Является составной частью оправы, которая крепится на плите датчика экспресс-анализатора на углерод АН-7529М/60М и погружается в сосуд с раствором. Сетка свернута в цилиндр диаметром 55 мм и скреплена планкой из нержавеющей стали. Внутри сетки для перемешивания раствора вращается вертушка. Материал: сетка тканная, ячейка 1x1, проволока Ø 0,25 12X18Н10Т. Габаритные размеры: 70 x 54 x 30 мм. Масса: 17,5 г.</p>

<p>Система электродов к АН-7529/60, АН-7529/60М 5М2.840.066</p>		<p>Выполнена в кожухе из нержавеющей стали. Устанавливается на плите датчика. Электродная система соединяется специальным антивибрационным кабелем со входом рН-метра, находящемся в измерительном блоке. Габаритные размеры: 140x40x35 мм.</p>
<p>Система электродов к АС-7932 и АС-7932М 5М2.840.075</p>		<p>Выполнена в кожухе из нержавеющей стали. Устанавливается на плите датчика. Электродная система соединяется специальным антивибрационным кабелем со входом рН-метра, находящемся в измерительном блоке. Габаритные размеры: 140x60x35 мм.</p>
<p>Скоба к АН-7529М 5М6.463.022</p>		<p>Входит в состав экспресс-анализатора на углерод АН-7529М. Представляет собой изогнутую проволоку Ø 4 мм со впаянными пятью проволоками Ø 1мм из нержавеющей стали. Крепится на плите датчика, выполняет роль катода. Материал: проволока 4-П-Н-12Х18Н10Т. Габаритные размеры: 105 х 40 х 4 мм. Масса: 20 г.</p>
<p>Стакан к АС-7932, АС-7932М 5М6.210.011</p>		<p>Для АС-7932, АС-7932М. Изготовлен из пластмассы. Выполняет роль промежуточного сосуда и устанавливается на датчике под катодным анодным отсеками сосуда. Габаритные размеры: высота 64 мм, Ø 96 мм. Масса: 120 г.</p>
<p>Стержень к АН-7529М/60М 5М8.126.028</p>		<p>Входит в запасной комплект экспресс-анализатора на углерод АН-7529М/60М, представляет собой изогнутый стержень Ø 6 мм. Предназначен для прочистки трубки, подводящей газ в сосуд с раствором. Материал: нержавеющая сталь 12Х18Н10Т. Габаритные размеры: 195 х 20 х 6 мм. Масса: 45 г.</p>
<p>Трубка дозирующая к БАТ 5М7.352.002</p>		<p>Изогнутая трубка из стекла. Внешний диаметр трубки в серединной части 3 мм, на концах – 2 мм и 1,2 мм. Габаритные размеры: 140x5 мм. Масса: 1,5 г.</p>
<p>Трубка к АС-7932 и АС-7932М 5М7.867.011</p>		<p>Трубка полипропиленовая устанавливается в штуцер 5М6.454.004, служащий для подвода анализируемого газа в катодный отсек. Габаритные размеры: - внешний диаметр Ø3; - длина $l = 127$.</p>

<p>Фильтр к АН-7529М/60М и АС-7932М 5М5.886.001</p>		<p>Выполнен в корпусе из полистирола 825, закрытого с одной стороны фланцем из нержавеющей стали. В корпус установлены 2 латунных штуцера. Внутри фильтра установлена бязевая прокладка, которая зажимается пластмассовым винтом и резиновой прокладкой. Фильтр устанавливается на входе блока газоподготовки экспресс-анализаторов на углерод АН-7529М/60М и экспресс-анализаторов на серу АС-7932М Служит для очистки кислорода от механических примесей. Габаритные размеры: Ø 40 x 90 мм. Масса: 150 г.</p>
<p>Фильтр к АС-7932М 5М5.886.005 (фильтр грубой очистки)</p>		<p>Является составной частью фильтра-охладителя (газотборника), который входит в состав экспресс-анализаторов на серу АС-7932М. Выполнен в цилиндрическом корпусе из прозрачного кварцевого стекла. Цилиндр сверху и снизу закрыт корпусами из сплава Д16. На верхнем корпусе установлен прижим с винтом из стали 08кп. В состав фильтра входят резиновые кольца (прокладки), штуцер из нержавеющей стали, шпильки из стали 20. Фильтр грубой очистки заполняется кварцевым песком и служит для поглощения сернистого газа при высоких температурах. Габаритные размеры: 247x64x54 мм. Масса: 680 г.</p>
<p>Цилиндр 5М7.350.002</p>		<p>Выполнен из прозрачного кварцевого стекла. Является составной частью (корпусом) фильтра грубой очистки, входящего в состав газоотборника. Габаритные размеры: - длина 100 мм; - Ø 32 мм. Масса: 35 г.</p>
<p>Штекер 5М5.282.004</p>		<p>Предназначается для подключения электродов, имеющих на проводе кабельный наконечник, к приборам с входом для штекера Ø 8 мм. Материалы: латунь ЛС59-1, поликарбонат ПК-ЛЭТ-7, полистирол 825. Габаритные размеры: Ø8мм L=85 мм. Масса: 17 г.</p>
<p>Штуцер к АН-7529(М), АН-7560(М) 5М4.070.060</p>		<p>Штуцер 5М6.454.002. Только для АН-7529(М), АН-7560(М). Выполняет роль пробки, герметизирующей задний конец фарфоровой трубки, установленной в печи. Состоит из латунного ребристого корпуса, отводного штуцера. Резиновой пробки и массивной металлической гайки. Габаритные размеры: 100x41x25 мм. Масса: 340 г.</p>
<p>Штуцер к АС-7932 и АС-7932М 5М4.070.060-01</p>		<p>Штуцер 5М6.454.004. Только для АС-7932 и АС-7932М. Штуцер в сборе вместе с полипропиленовой трубкой Ø 3мм, длина трубки 127. Длина штуцера с трубкой 182 мм. Штуцер устанавливается на плите датчика для подвода анализируемого газа в катодный отсек.</p>

<p>Электрод ртутно-капельный к ПУ-1 5M5.519.002</p>		<p>Входит в состав датчика полярографа универсального ПУ-1. Корпус электрода состоит из двух частей – корпуса и гайки накидной, выполненных из нержавеющей стали 12Х18Н10Т. Из корпуса выступает стеклянная трубка диаметром от 2 до 3,4 мм, длина выступающей части трубки 120 – 175 мм. Габаритные размеры: 18 х47 мм (без стеклянной трубки). Масса: 50 г.</p>
--	--	---

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: gzm@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.gomelzip.nt-rt.ru