

Автоматический анализатор содержания общего азот методом Къельдаля. Паспорт на UDK 159.
Серийный номер: 29498. Дата выпуска: 05/2014

ОБЩИЕ

Электропитание, V/Hz	230~(+/- 10%)/50-60
Общая мощность, W	2200
Размеры (ш x в x г), мм	385x780x416
Масса, кг	31
Дисплей	LCD graphic touch-screen
Языки	UK-I-E-F-RUS-RC-ROK-PL-VN
Резерв	сигнал о низкой уровне реагента
Уровень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II
Макс. допустимая влажность, %	85
Температура хранения, °C	+5+60
Температура рабочая, °C	+5+40
Предохранитель, A	15

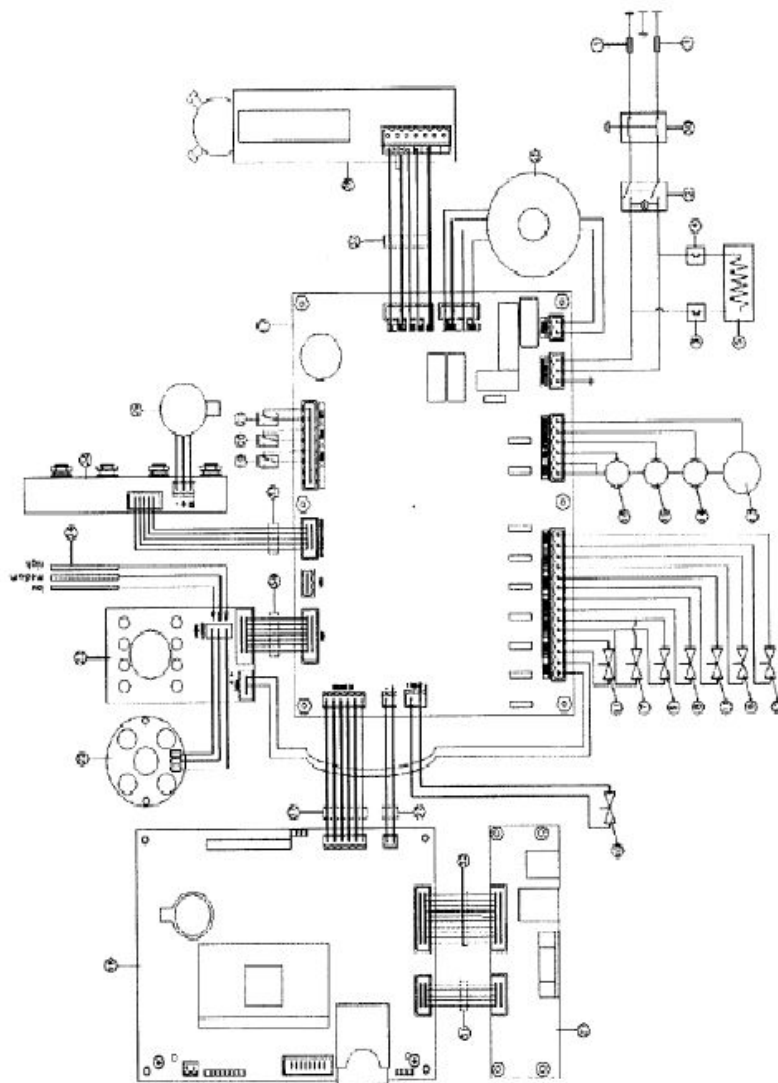
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество азота, mgN	0,1 - 200
Значение бланка, ml	< 0.20
Воспроизводимость, %	≤ 1
Скорость восстановления, %	99.5
Предел чувствительности, mgN	0.1
Мин. объем дозирования титранта, µl	2

РАСХОД

Вода для охлаждения (только в ходе анализа), л/ч	до 1 при t 30°C
Деионизованная вода для парогенератора, мл/ч	до 60 на максимальной скорости

Электрическая схема



Описание основных компонентов

N°	Description
1	Fuse 6.3x22 15A
2	ON/OFF switch with led
3	Operating thermostat
4	Safety thermostat
5	Steam generator
6	Water inlet electrovalve
7	Steam electrovalve
8	Boiler outlet electrovalve
9	Discharge electrovalve
10	Breathing electrovalve
11	Vessel discharge electrovalve
12	Cleaning vessel electrovalve
13	Sodium hydroxide Pump
14	Boric acid Pump
15	Dilution water pump
16	Steam power pump
17	Main board
18	Display board
19	Safety microswitch for safety guard
20	Safety lever
21	Safety microswitch for test tube
22	Sensors electronic board
23	Led electronic board
24	Electrodes
25	Transformer
26	Burette
27	Electronic board for warning signals
28	Electronic board for reserve signals
29	Flowmeter
30	Door open trip switch
31	Flat cable 10-pole 60 cm code 10004784
32	Flat cable 20-pole 60 cm code 10004841
33	Flat cable 82 cm code 10004785
34	Flat cable 40 cm code 10004842
35	Cable 18 cm code 10004786
36	Cable 2 pole code 10004859
37	Burette connection cable code 10003109

Гидравлическая схема

