

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://elema-n.nt-rt.ru> || ead@nt-rt.ru

ЛОР-установка ЛК1 в составе ЛОР-комбайна ЛК1М малогабаритный



Предназначен для проведения различных процедур в ЛОР-кабинетах, таких как, промывание ушных полостей, лечение с помощью жидких и масляных лекарственных препаратов, проведение осмотров, размещения инструментария и дополнительной аппаратуры. Представляет из себя единый базовый конструктив, состоящий из приборной стойки, двух рабочих поверхностей и основания. Возможна дальнейшая модернизация комбайна (силами потребителя, без привлечения специализированных организаций) до модификаций Элема-Н ЛК1 и Элема-Н ЛК1Э. Автономная работа- не требует подключения к водопроводу и канализации.

Состав:

- основание с колесными опорами (с тормозом);
- верхняя рабочая поверхность; - средняя рабочая поверхность;
- корпус с модулем управления на передней панели с мембранной клавиатурой и знаковосинтезирующими LED- индикаторами на три канала:

вакуум, давление, температура промывающей жидкости;



- верхняя панель с гнездами (3 шт. для флаконов распылителей с подогревом);



- поворотный кронштейн ; - держатель налобного осветителя (на магнитном основании); - держатель (на поворотном кронштейне) рукояток, воронки; - банка для подачи промывающей жидкости устройства промывания небных миндалин; - воронка для приема промывающей жидкости; вакуумная рукоятка с отсасывающим шлангом;



- распылитель для жидких лекарственных средств; - распылитель для масляных лекарственных средств; - распылитель со сменными изогнутыми насадками (4 насадки различной геометрической формы); - рукоятка для распылителей; - рукоятка с наконечником системы промывания и брызгозащитным устройством;



- нагнетающее устройство; -емкость (в выдвижном ящике) с подогревом для промывающей жидкости с горловиной для заливки;



- аспирационное устройство; -банка аспирационная для приема промывающей жидкости (в выдвижном отсеке); - контейнер для утилизации содержимого аспирационной банки с автоматическим сливом;



- устройство для промывания небных миндалин со сменными насадками (4 шт.)



- устройство быстрого подогрева зеркал и инструментов;



Материал изготовления корпуса- нержавеющая сталь и сталь с полимерным покрытием, материал изготовления рабочих поверхностей- закаленное стекло 8 мм;

Диапазон регулировки вакуума аспирационного устройства, кПа	от 0 до -85
Диапазон регулировки давления нагнетающего устройства, кПа	от 0 до 250
Свободный расход воздуха аспирационного устройства, л/мин :	16
Максимальный расход воздуха аспирационного устройства, л/мин :	40
Свободный расход воздуха нагнетающего устройства, л/ мин :	20
Объем аспирационной банки, л	2,5
Объем контейнера для утилизации содежимого аспирационной банки, л	3
Объем емкости для промывающей жидкости, л	3
Питание от сети переменного тока, В,Гц	220,50
Уровень звукового давления, дБ	70
Время непрерывной работы, час	8
Потребляемая мощность, ВА	950
Вес, кг:	60
Габаритные размеры, мм:	1360x740x1100
Цифровой ввод значений вакуума, давления, температуры промывающей жидкости	
Индикация текущих значений вакуума, давления, температуры промывающей жидкости на знаковосинтезирующих LED индикаторах	

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93