

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

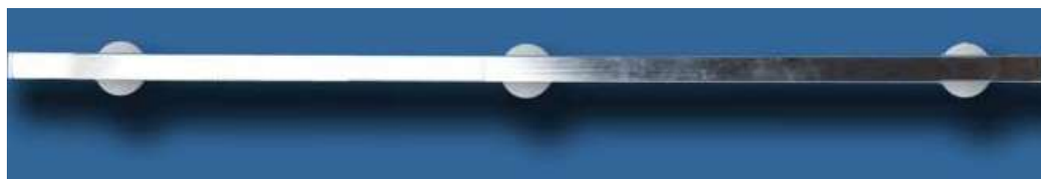
Казахстан (772)734-952-31

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

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

Принадлежности для консолей

Шина (рельс) для навески принадлежностей консолей Ш800-2000



Устанавливаются непосредственно на стене или на стеновых панелях над или под консолями. Нержавеющая сталь. Размеры 30x10x800-2000 мм. Крепежные элементы расположены через 400 мм друг от друга. На концах установлены пластиковые заглушки.

Клапан газовый Элема-Н КГ1

Вакуум, кислород, углекислый газ, закись азота, сжатый воздух.

DIN 13260-2.



Штекер для газового клапана Элема-Н КГ1

Вакуум, кислород, углекислый газ, закись азота, сжатый воздух.

DIN 13260-2.



Банка для дренажей со скобой-струбциной

Поликарбонатная банка 2,2 л для хранения дренажей и шлангов.

Навешивается на шину (рельс) 30x10 мм консолей с помощью скобы-струбцины.



Корзина для бинтов со скобой- струбциной

Корзина из нержавеющей стали для хранения бинтов и перевязочных материалов. Навешивается на шину (рельс) 30x10 мм консолей с помощью скобы- струбцины.



Таз для расходных материалов со скобой- струбциной

Таз из нержавеющей стали D 250 мм для хранения бинтов и перевязочных материалов. Навешивается на шину (рельс) 30x10 мм консолей с помощью скобы- струбцины.



Светильник с кронштейном на шину

Навешивается на шину (рельс) 30x10 мм консолей с помощью кронштейна. Двухколенная конструкция изменения высоты и положения излучателя света. Излучатель света: лампочки накаливания, галогеновые, LED, люминесцентные под патрон E27, мощностью до 60 Вт. Цвет излучения- в зависимости от типа лампочки. Питание от сети переменного тока 220 В, 50 Гц. Изготовлен из металла, цвет- белый. Возможна комплектация струбциной для установки на столешницу, вместо кронштейна для установки на шину.



Светильник (LED) с кронштейном на шину

Навешивается на шину (рельс) 30x10 мм консолей с помощью скобы-струбцины. Гибкий подвод для изменения высоты и положения излучателя света. Излучатель света: встроенная LED лампочка, мощностью 3 Вт. Цвет излучения- теплый белый (2700 К). Питание от сети переменного тока 220 В, 50 Гц через встроенный адаптер. Изготовлен из металла, цвет- блестящий хром. Возможна комплектация струбциной для установки



Регулятор расхода с расходомером, кислородный, в клапан



Клемма и штекер уравнивания потенциалов

Стандарт DIN 42801



Фитинг универсальный
для соединения трубопроводов без помощи пайки



Модуль навесной полки односекционный
Для навески на шину (рельс) консолей. Полка из нержавеющей
стали. 440x410x305 мм, высота борта 20 мм



Модуль навесной вращающейся полки односекционный

Для навески на шину (рельс) консолей. Полка из нержавеющей стали. 300x250 мм, высота борта 20 мм, угол вращения 360 град.



Модуль навесной полки трехсекционный

Для навески на шину (рельс) консолей. Полки из нержавеющей стали. 380x370x620 мм, высота борта 20 мм



Модуль навесной полки с ящиком

Для навески на шину (рельс) консолей. Полка и ящик из нержавеющей стали, фасад и короб ящика из ЛДСП 440x410x280 мм



Модуль навесной полки с 2-мя ящиками

Для навески на шину (рельс) консолей. Полка и ящики из нержавеющей стали, фасад и короб ящика из ЛДСП 440x410x370 мм



Контейнер с аспирационными банками

Для установки и переноски 2-х аспирационных банок с кронштейнами. Могут устанавливаться банки с кронштейнами Элема-Н БП2500, Элема-Н БП1000, БП1000, SEP-T-VAC, банки для дренажей



Держатель инфузионного насоса

Для навески на шину (рельс) консолей.



Стойка инфузионная

Для навески на шину (рельс) консолей.



Коробка поэтажная отключающая на один газ Элема-Н КО1

Предназначены для перекрытия прохода медицинских газов к оконечным устройствам, установленным в палатах .

Устанавливаются на стене коридора в разрыв газовой магистрали.

Состав:

-корпус коробки (сталь полимерным покрытием) с откидной крышкой и замком с ключом, -стрелочный манометр (вакуумметр)*, - шаровый кран, - фитинги для подключения к газовой магистрали; габаритные размеры 200x300x150 мм

Газы: вакуум, кислород, углекислый газ, закись азота, сжатый воздух



Коробка поэтапная отключающая на два газа Элема-Н КО2

Предназначены для перекрытия прохода медицинских газов к оконечным устройствам, установленным в палатах .
Устанавливаются на стене коридора в разрыв газовой магистрали.

Состав:

-корпус коробки (сталь полимерным покрытием) с откидной крышкой и замком с ключом, -стрелочный манометр (вакуумметр)- 2 шт., - шаровый кран- 2 шт., - фитинги для подключения к газовой магистрали; габаритные размеры 400x300x150 мм

Газы: вакуум, кислород, углекислый газ, закись азота, сжатый воздух



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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
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