

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Сыктывкар (8212)25-95-17
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тамбов (4752)50-40-97
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тольятти (8482)63-91-07
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тула (4872)33-79-87
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Тюмень (3452)66-21-18
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Ульяновск (8422)24-23-59
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Уфа (347)229-48-12
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Хабаровск (4212)92-98-04
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Чебоксары (8352)28-53-07
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Чита (3022)38-34-83
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	Якутск (4112)23-90-97
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31

Дополнительное технологическое оборудование для медицинских консолей

Дополнительное технологическое оборудование применяется для расширения функций консоли.

Перечень дополнительного оборудования

- полки из нержавеющей стали или с порошковым покрытием (нагрузка до 25 кг);
- рельс из нержавеющей трубы 10x30 (длина от 0,4м до 2 м, нагрузка до 30 кг на 1 пог.м.);
- кронштейны для капельниц (нагрузка до 3 кг);
- полка для инфузоматов трехсекционная;
- полка с ящиком;
- полка с 2 ящиками;
- тумба;
- оборудование для кислородотерапии и для вакуумной аспирации;
- лампа с креплением на рельсе;
- клапан отвода наркозных газов;
- стойка для инфузоматов.

Расходные материалы

Электрическая розетка 230 В, 50Гц, 16 А с заземляющим контактом

Электрическая розетка 400 В, 50Гц, 32А

Базовый блок – концевое устройство для газов: O₂, N₂O, CO₂, сжатый воздух, вакуум

Штекер для соответствующего клапана газа

Ethernet розетка RJ 45

Телефонная розетка RJ 11

Клемма уравнивания потенциалов стандарта DIN 42801

Штекер к клемме уравнивания потенциалов стандарта DIN 42810

Клеммы рабочего заземления

**Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделий. При формировании заказа необходимо уточнять актуальные параметры характеристик оборудования.*