

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

Консоль потолочная подъемно-поворотная двухплечевая КПМ-АМС-

ППП 12

Подъемно-поворотный рычаг, перемещающийся по высоте с помощью электрического привода, обеспечивает вертикальное перемещение блока подвода медгазов и электропитания на 350 мм вверх или вниз от исходной точки. Рычаг имеет возможность поворота вокруг оси на 330 градусов.

Поднятие и опускание консоли производится нажатием кнопки, расположенной на оголовке консоли. Радиус охвата - 1420 мм от точки закрепления консоли. Консоль оснащена блоком подвода медгазов и электропитания нового типа, он имеет 6 рабочих плоскостей. Сдвоенное плечо консоли, движущееся по вертикали и по горизонтали, позволяет поместить распределительный блок в удобное для работы место.

При использовании в помещениях обширными ламинарными полями применение консоли позволяет располагать розетки и газовые клапаны в непосредственной близости от операционного стола.

Коммуникации: кислород, углекислый газ, закись азота, сжатый воздух, инструментальный воздух, вакуум, клапан удаления наркозных газов.

Стандартное исполнение:

Длина поворотного плеча	600 мм
Длина подъемно-поворотного рычага	910 мм
Ход блока подвода медгазов и электропитания консоли по вертикальной оси (регулировка высоты осуществляется с помощью электрического привода)	±500 мм
Поворот плеча	330°
Поворот блока подвода медгазов и электропитания	330°
Фрикционный тормоз с возможностью фиксации в заданном положении	
Выносной пульт управления	
Быстроразъемные газовые клапаны из нержавеющей стали стандарта DIN	до 8 шт.
Независимые линии подвода электропитания	2 шт.
Евророзетки 230В 50Гц 16А с заземляющим контактом	14 шт.
Клеммы уравнивания потенциалов стандарта DIN	по 1 на розетку
Индикаторы наличия напряжения в сети	1 шт.
Полка регулируемая из пластика – ламината (HPL)	до 4 шт.

Вариант заказа:

Консоль подвода медицинских газов и электропитания КПМ-АМС-ППП 12 (состав газов и количество клапанов на каждый газ, количество розеток, дополнительные опции – нужное перечислить, указать вариант исполнения блока подвода медгазов и электропитания, высоту капитального и подвесного потолка, толщину и материал потолочного перекрытия).

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