



# АППАРАТ ИВЛ «ФАЗА-21» МОБИЛЬНЫЙ

предназначен для проведения ИВЛ в стационарах,  
транспортных средствах, на дому

АО «УРАЛЬСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»  
Тел.: 8(343) 359-97-83; e-mail: mail@upz.ru; www.upz.ru.



# АППАРАТ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

Мобильный аппарат ИВЛ базового класса со встроенным электроприводом, встроенной пульсоксиметрией для ИВЛ у взрослых и детей (минимальный дыхательный объём – 20 мл).

## РЕЖИМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ:

### РЕЖИМЫ ИВЛ С КОНТРОЛЕМ ПО ОБЪЕМУ:

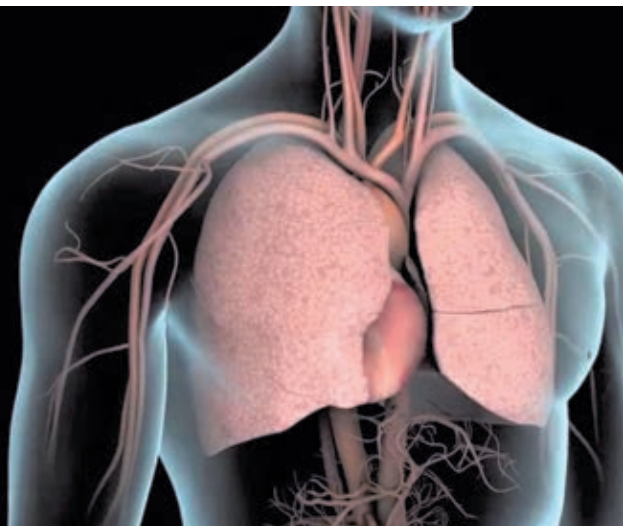
CMV (IPPV), ACV, ARM (ручное регулирование пультом дистанционного управления объема вдоха);

### РЕЖИМЫ ИВЛ С КОНТРОЛЕМ ПО ДАВЛЕНИЮ:

PLV, PS, ARM (ручное регулирование пультом дистанционного управления давления вдоха);

### ПОДДЕРЖКА САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ДЫХАНИЯ:

CPAP, PEEP.



# ЛЕГКИХ МОБИЛЬНЫЙ «ФАЗА-21»

## ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ:

Комплект	Аппарат для СМП	Для ИВЛ в реанимации	Для операционной
Крепление в транспорте СМП	+	+	+
Мобильная подставка	-	+	+
Увлажнитель	-	+	+/-
Наркозный блок	-	-	+
Металлический держатель контура	-	+	+
Кислородно-воздушный смеситель	+	+	-

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Респираторная поддержка пациентов взрослого и детского возраста;
- В комплекте с увлажнителем используется для продленной вентиляции в условиях стационара;
- В комплекте с наркозной приставкой используется для проведения ингаляционной анестезии по полузакрытому и закрытому контуру вентиляции с электронным контролем стабильности условий испарения анестетиков.

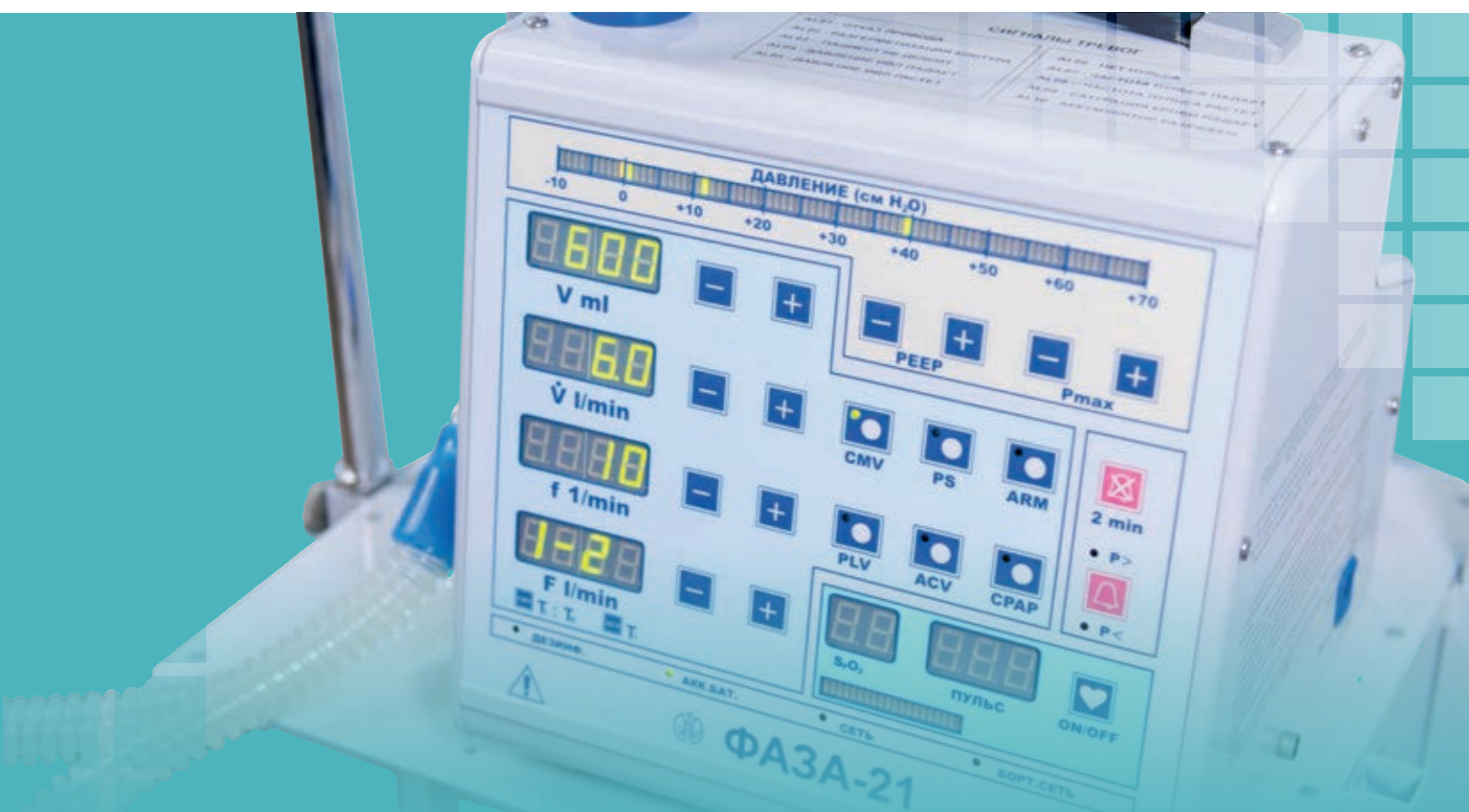
## **Компактный вентилятор с микропроцессорным управлением и встроенным электрическим приводом**

### **ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:**

- диапазон дыхательного объема – не менее 20-2000 мл;
- диапазон минутной вентиляции – не менее 0,6-30 л/мин;
- диапазон частоты вентиляции – не менее 2-300 1/мин;
- диапазон давления вентиляции – не менее 5-70 см Н<sub>2</sub>O;
- чувствительность триггера – не менее 1-10 см Н<sub>2</sub>O;
- подача О<sub>2</sub> через наркозный блок – 0,2-10 л/мин;
- подача N<sub>2</sub>O через наркозный блок – 0,2-10 л/мин;
- дозировка фторотана – 0,2-45 %;
- аккумулятор – от 4 до 10 часов в зависимости от установленных параметров ИВЛ;
- диапазон измерения пульса – 30-240 в 1 мин;
- контроль наполнения пульса линейным светоиндикатором (плетизмограмма).

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ АППАРАТА:

- полная автономность при работе в любых условиях при оказании медицинской помощи;
- ударостойкий влагозащитный корпус;
- быстрая настройка параметров ИВЛ;
- автоматическая блокировка управления для повышения безопасности при транспортировке;
- встроенная пульсоксиметрия;
- автоматическая настройка пределов для тревожной сигнализации;
- работа от встроенного аккумулятора до 10 часов;
- автоматически запускаемый при включении проверочный тест с отображением кода ошибки в случае обнаружения неисправности.



## Варианты комплектации аппарата ИВЛ «ФАЗА-21»



### МОБИЛЬНЫЙ ДЛЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

аппарат ИВЛ «Фаза-21» для условий где требуется мобильность при оказании медицинской помощи, в том числе в санитарном транспорте



### СТАЦИОНАРНЫЙ

аппарат ИВЛ «Фаза-21» для стационаров в комплекте с увлажнителем, передвижной подставкой, стабилизатором давления О<sub>2</sub> и блоком для самодезинфекции



### НАРКОЗНО-ДЫХАТЕЛЬНЫЙ

аппарат ИВЛ «Фаза-21» для стационаров для проведения ингаляционной анестезии фторотаном, N<sub>2</sub>O и ИВЛ с контролем SpO<sub>2</sub>, блоком для самодезинфекции и увлажнителем (по заказу)



**КРЭТ**

АО «УРАЛЬСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

упз

Система менеджмента качества на предприятии соответствует требованиям стандарта ГОСТ ISO 13485-2017 (ISO 13485:2016)

624000 25-й км Челябинского тракта, Сысертьский район, Свердловская область, Россия  
e-mail: mail@upz.ru      тел.: 8(343) 359-97-83  
[www.upz.ru](http://www.upz.ru)