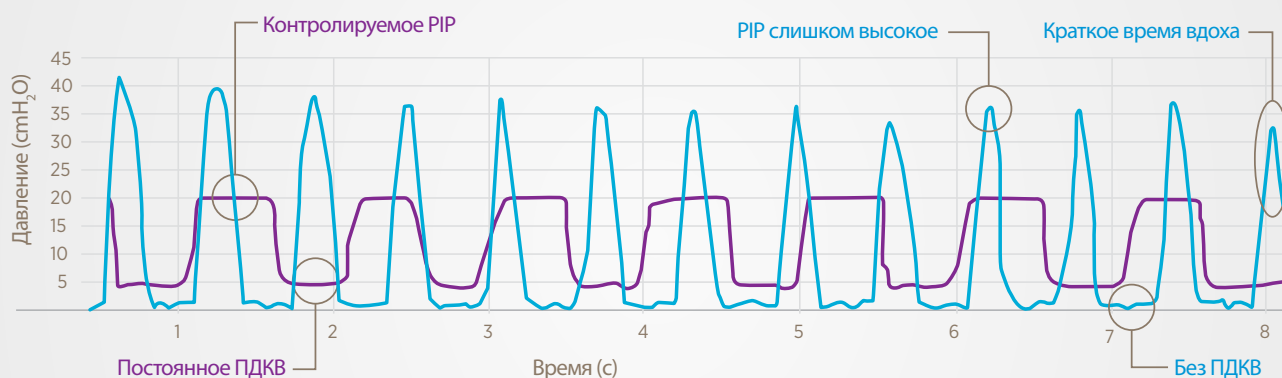


## Ручной аппарат ИВЛ с Т-образным коннектором Neopuff™ | серия 900

Согласно международным рекомендациям по искусственной вентиляции легких новорожденных, при наличии источника газа следует применять ручной аппарат ИВЛ с Т-образным коннектором. По сравнению с самонадувающимися и анестезиологическими мешками ручные аппараты ИВЛ с Т-образным коннектором (например, Neopuff) обеспечивают более управляемое и постоянное максимальное давление вдоха (PIP) и положительное давление конца выдоха (ПДКВ), что помогает защищать легкие новорожденного и поддерживать функциональную остаточную емкость (FRC).

### Зависимость давления от времени

Целевое PIP = 20  $\text{cmH}_2\text{O}$       FPH Neopuff  
 Целевое ПДКВ = 5  $\text{cmH}_2\text{O}$       Самонадувающийся мешок



Аппарат ИВЛ Neopuff компании F&P оснащен точным, легко читаемым манометром, ручкой управления PIP и клапаном сброса максимального давления. Он может подавать от расходомера или смесителя газы с концентрацией кислорода от 21 до 100 %.



## Ручной аппарат ИВЛ для новорожденных с Т-образным коннектором | серия 900 | Технические характеристики



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Коды изделий	RD900*** (см. ниже коды для различных языков)
Высота	250 мм (9,8")
Ширина	200 мм (7,9")
Глубина	104 мм (4,1")
Вес	1,9 кг (4,2 фунта)
Диапазон показаний манометра	От -10 до 80 смH <sub>2</sub> O [мбар]

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Точность показаний манометра	+/-2,0 % отклонения на всю шкалу
Диапазон скорости подачи газа	От 5 л/мин до 15 л/мин
Сброс максимального давления*	При 8 л/мин: 5–70 смH <sub>2</sub> O [мбар]; заводская настройка на 40 смH <sub>2</sub> O [мбар]
Максимальное давление вдоха (PIP)*	При 5 л/мин: 2–70 смH <sub>2</sub> O [мбар]
	При 8 л/мин: 3–72 смH <sub>2</sub> O [мбар]
	При 10 л/мин: 4–73 смH <sub>2</sub> O [мбар]
	При 15 л/мин: 8–75 смH <sub>2</sub> O [мбар]
Положительное давление конца выдоха (ПДКВ)*	При 5 л/мин: 1–6 смH <sub>2</sub> O [мбар]
	При 8 л/мин: 1–10 смH <sub>2</sub> O [мбар]
	При 10 л/мин: 2–15 смH <sub>2</sub> O [мбар]
	При 15 л/мин: 4–17 смH <sub>2</sub> O [мбар]
Рекомендованный источник газа	Смесь воздуха и кислорода, предназначенная для использования в медицине, из смесителя воздуха/кислорода
Диапазон концентрации кислорода	21–100 % (в зависимости от источника газа)
Время работы* (баллон на 400 л)	50 минут при 8 л/мин

\* Все указанные выше значения приведены только для примера.

Заявленные значения ПДКВ основаны на типичных клинических настройках PIP. Более высоких показателей ПДКВ можно достичь за счет увеличения показателей PIP. См. также технические характеристики контура.

### КОМПОНЕНТЫ И СОСТАВ

Компоненты упаковки	Аппарат Neopuff™; линия подачи газа; адаптер подачи газа; тестовое легкое; запасной колпачок сброса максимального давления; инструкция пользователя
---------------------	---

### НОРМАТИВНЫЕ АСПЕКТЫ

Классификация	Класс IIb (ЕС и Австралия), класс III (Канада), класс II (США)
Страна производства	Новая Зеландия
Уполномоченный орган	TÜV SÜD Product Service GmbH, 0123

### КОДЫ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ЯЗЫКОВ

Английский	RD900AEU	Финский	RD900AMU	Норвежский	RD900AVU
Датский	RD900ADU	Нидерландский	RD900ANU	Шведский	RD900AWU
Французский	RD900AFU	Испанский	RD900ASU	Китайский	RD900AZU
Итальянский	RD900ALU	Португальский	RD900ATU	Немецкий	RD900AGU (Perivent™)

Информация в данном каталоге технических характеристик (включая сведения об изделии и изображения) приведена исключительно в иллюстративных целях. Дополнительная информация представлена в соответствующей инструкции пользователя. Прежде чем заказать изделие, уточните детали у местного представителя компании Fisher & Paykel Healthcare. Информация может быть изменена без предупреждения.

F&P и Neopuff являются товарными знаками компании Fisher & Paykel Healthcare Limited.