

**Таблица Диапазон разрешение и точность настроек тревог**

Настройка	Диапазон разрешение точность		
Интервал апноэ	Диапазон	сек	
	Разрешение	сек	
Верхний предел давления в контуре ↑	Диапазон	см	
	Разрешение	см	
Верхний предел минутного объема выдоха ↑	Диапазон	л или ВЫКЛ	
	Разрешение	л в диапазоне	л
		л в диапазоне	л
		л в диапазоне	л
Верхний предел объема выдоха ↑	Диапазон	мл или ВЫКЛ	
	Разрешение	мл в диапазоне	мл
		мл в диапазоне	мл
		мл в диапазоне	мл
Верхний предел частоты дыхания ↑	Диапазон	мин или ВЫКЛ	
	Разрешение	мин	
Нижний предел объема принудительного выдоха ↓	Диапазон	мл или ВЫКЛ	
	Разрешение	мл в диапазоне	мл
		мл в диапазоне	мл
		мл в диапазоне	мл
Нижний предел минутного объема выдоха ↓	Диапазон	л	
	Разрешение	л в диапазоне	л
		л в диапазоне	л
		л в диапазоне	л
Нижний предел объема спонтанного выдоха ↓	Диапазон	мл или ВЫКЛ	
	Разрешение	мл в диапазоне	мл
		мл в диапазоне	мл
		мл в диапазоне	мл

**Таблица Диапазон разрешение и точность отображаемых данных**

Параметр	Диапазон разрешение точность		
Тип дыхания	Диапазон	Тип Принудительный вспомогательный и спонтанный Фаза Вдоха и выдоха	
	Разрешение	Не применяется	
	Точность	Не применяется	
Доставляемый	Диапазон		
	Разрешение		
	Точность	всей шкалы	
Давление в конце выдоха	Диапазон	см	
	Разрешение	см	в диапазоне см
		см	в диапазоне см
	Точность	настройки см относительно давления измеренного в тройнике пациента со стороны выдоха	
Давление в конце вдоха	Диапазон	см	
	Разрешение	см	в диапазоне см
		см	в диапазоне см
	Точность	настройки см относительно давления в тройнике пациента при дыханиях с контролем по давлению со временем вдоха равным сек или больше	
Минутный объем выдоха	Диапазон	л	
	Разрешение	л в диапазоне	л
		л в диапазоне	л
	Точность	Для мсек	частоту дыхания к отображаемому значению мл
		Для мсек	частоту дыхания к отображаемому значению мл

**Таблица Диапазон разрешение и точность отображаемых данных продолжение**

Параметр	Диапазон	разрешение	точность
Объем выдоха	мл	мл	Для мсек мсек настройки мл Для мсек настройки мл Компенсированный в соответствии с ком плайнсом контура и условиями время выдоха объема выдоха
Соотношение ВД ВЫД	только в режиме	в диапазоне в диапазоне	
Внутреннее ПДКВ	см	см в диапазоне см в диапазоне	см см
Максимальное давление в контуре	см	см в диапазоне см в диапазоне	см см
Среднее давление в контуре	см	см в диапазоне см в диапазоне	см см
Давление плато	см	см в диапазоне см в диапазоне	см см

**Таблица Диапазон разрешение и точность отображаемых данных продолжение**

Параметр	Диапазон	разрешение	точность
Минутный объем при спонтанном дыхании	Диапазон л	Разрешение л в диапазоне л в диапазоне	л л Точность Для мсек частоту дыхания мсек к отображаемому значению мл Для мсек частоту дыхания к отображаемому значению мл
Статический комплайнс	Диапазон мл см	Разрешение мл см в диапазоне мл см в диапазоне	мл см мл см Точность фактической величины мл см в диапазоне мл см
Статическое сопротивление	Диапазон см л сек	Разрешение см л сек в диапазоне см л сек в диапазоне	см л сек см л сек Точность фактической величины см л сек Не применяется если мл см или л мин
Общее ПДКВ	Диапазон см	Разрешение см в диапазоне см в диапазоне	см см Точность к отображаемому значению см
Общая частота дыхания	Диапазон мин	Разрешение мин в диапазоне мин в диапазоне	мин мин Точность мин