

**Таблица Диапазоны разрешение и точность настроек вентилятора продолжение**

Настройка	Диапазон разрешение точность
Чувствительность по давлению	Диапазон см ниже ПДКВ Разрешение см Точность Не применяется
Поддержка давлением	Диапазон см Разрешение см Точность настройки см измеренного в тройнике пациента давление в конце вдоха спустя сек
Частота дыхания	Диапазон мин Разрешение мин в диапазоне мин Точность настройки мин
Безопасная вентиляция	Настройки идентичны значениям для нового пациента за исключением следующих режим принудительный тип частота дыхания мин время вдоха сек давление вдоха = 10 смН <sub>2</sub> O, ПДКВ = 3 смН <sub>2</sub> O, тип триггера = по давлению чувствительность по давлению см <sup>2</sup> ускорение потока если недоступен Настройки тревог для безопасной вентиляции высокое давление в контуре см <sup>2</sup> высокий минутный объем выдоха ВЫКЛ высокий объем выдоха ВЫКЛ высокая частота дыхания ВЫКЛ низкий объем принудительного выдоха ВЫКЛ низкий минутный объем выдоха низкий объем спонтанного выдоха ВЫКЛ
Тип поддержки	Диапазон или НЕТ Разрешение Не применяется Точность Не применяется

**Таблица Диапазоны разрешение и точность настроек вентилятора продолжение**

Настройка	Диапазон разрешение точность		
Дыхательный объем	Диапазон Разрешение Точность	мл абсолютного диапазона диапазон на основе ИВТ минимальный ИВТ мл в диапазоне мл в диапазоне мл в диапазоне Компенсированный в соответствии с комплайнсом контура и условиями Для настройки мсек Для настройки мсек	максимальный ИВТ мл мл мл мсек мсек мл мл
Тип триггера	Диапазон Разрешение Точность	По давлению или по потоку Не применяется Не применяется	

**Таблица Диапазоны разрешение и точность настроек вентилятора продолжение**

Настройка	Диапазон разрешение точность
<p>Пределы настроек для принудительных дыханий с контролем по объему</p>	<p>Дыхательный объем <math>\text{мл} \leq \leq \text{мл}</math>  <math>\text{мл кг} \leq \leq \text{мл кг}</math> по умолчанию <math>\text{мл кг}</math></p> <p>Время вдоха <math>\text{сек} \leq \leq \text{сек}</math>  <math>\text{сек} \leq \leq \text{сек}</math> только режим</p> <p>Время выдоха <math>\text{сек} \leq \leq \text{сек}</math></p> <p>Соотношение ВД ВЫД <math>\leq \text{ВД ВЫД} \leq</math>  <math>\leq \text{ВД ВЫД} \leq</math> только режим</p> <p>Поток при <math>\text{мин} \leq \leq \text{мин}</math>  <math>\text{л мин} \leq \leq \text{л мин}</math> для ИВТ <math>\leq \text{кг}</math>  <math>\text{л мин} \leq</math> для ИВТ <math>\text{кг}</math></p> <p>Минутный объем при использовании квадратной формы кривой дыхательного потока ВД ВЫД и <math>\geq \text{мин}</math>  <math>\text{л мин} \leq</math> для ИВТ <math>\text{кг}</math>  <math>\text{л мин}</math> <math>\text{л мин}</math> для ИВТ в диапазоне <math>\text{кг}</math></p> <p>Минимальный <math>\text{кг}</math> <math>\text{л мин}</math> для ИВТ в диапазоне <math>\text{кг}</math></p> <p>является функцией формы кривой дыхательного потока и</p> <p>является функцией формы кривой дыхательного потока и</p> <p>и используются для расчета соотношения ВД ВЫД</p> <p>Любая комбинация настроек и формы кривой дыхательного потока выходящая за данные пределы будет отклонена Дополнительную информацию см в части Техническое описание данного руководства</p>

**Таблица Диапазоны разрешение и точность настроек вентилятора продолжение**

Настройка	Диапазон разрешение точность
<p>Пределы настроек для принудительных дыханий с контролем по давлению</p>	<p>Давление вдоха см ПДКВ ≤ см ≤ ↑ ПДКВ ≤ сек ≤ ≤ сек сек ≤ ≤ сек</p> <p>Время вдоха сек ≤ ≤ сек сек ≤ ≤ сек</p> <p>Время выдоха сек ≤ ≤ сек</p> <p>Соотношение ВД ВЫД ≤ ВД ВЫД ≤ ≤ ВД ВЫД ≤ только в режиме</p> <p>Частота дыхания мин ≤ ≤ мин</p> <p>Верхний предел давления в контуре см ≤ ↑ ≤ см</p> <p>является функцией для ВД ВЫД или остающихся неизменными при изменении частоты дыхания и является функцией для ВД ВЫД или остающихся не измененными при изменении частоты дыхания и ВД ВЫД является функцией для I или E остающихся неизменными при изменении частоты дыхания и</p> <p>Любая комбинация настроек ПДКВ ↑ ВД ВЫД или выходящая за данные пределы будет отклонена</p> <p>Дополнительную информацию см в части Техническое описание данного руководства</p>
<p>Пределы настроек при поддержке давлением</p>	<p>Давление поддержки см ПДКВ ≤ см ПДКВ ПДКВ см ПДКВ см ≤ ↑</p> <p>Верхний предел давления в контуре см ≤ ↑ ПДКВ</p> <p>Любая комбинация настроек или ↑ выходящая за вышеуказанные пределы будет отклонена</p> <p>Дополнительную информацию см в части Техническое описание данного руководства</p>