

## ДАТЧИКИ

### Датчики кислорода Dräger

#### Кислород для жизни

Датчики кислорода выполняют важную функцию измерения и мониторинга концентрации кислорода на вдохе и/или выдохе в респираторных и наркозных аппаратах. Датчики кислорода Dräger соответствуют самым высоким международным требованиям. Кроме того, они тщательно протестированы и откалиброваны для максимально эффективного взаимодействия с аппаратами и системами Dräger. Многолетний опыт компании Dräger в производстве датчиков, а также их высокое качество, стали убедительным аргументом для NASA при выборе продукции. Датчики кислорода Dräger - это электрохимические датчики, измеряющие парциальное давление кислорода. Они работают по принципу гальванического элемента. Примеры того, где используются датчики: линейка Fabius®, линейка Evita® и Primus®. Учитывая важность измерения концентрации кислорода, мы рекомендуем использовать только датчики кислорода Dräger.

<b>A</b>	<b>Датчик для измерения концентрации кислорода в основном потоке</b>	<b>6850645</b>
<b>B</b>	<b>Датчик для быстрого измерения концентрации кислорода в боковом потоке</b>	<b>6850930</b>
<b>C</b>	<b>Датчик кислорода Oxytrace VE для вентилятора Savina®</b>	<b>MX01049</b>
<b>D</b>	<b>Корпус датчика кислорода Oxydig для капсулы датчика кислорода, со спиральным кабелем</b>	<b>6850250</b>
<b>E</b>	<b>Корпус датчика кислорода Anemone для капсулы датчика кислорода, с кабелем</b>	<b>6850720</b>

