

МЕТАЛЛОКОМПОЗИТНЫЕ БАЛЛОНЫ SMKВ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ И ЭКСТРЕННОЙ ПОМОЩИ

Соответствуют ГОСТ Р 53258-2019

Конструктивные особенности баллонов SMKВ позволили добиться оптимального соотношения показателей прочности, веса и надежности. Внутренняя тонкостенная оболочка из нержавеющей стали и внешняя силовая из высокопрочного углеволокна обеспечивают высокие технические характеристики изделия, в разы превосходящие показатели металлических аналогов.

Облегченные металлокомпозитные баллоны «САФИТ» являются безопасной и удобной альтернативой стальным баллонам для хранения, транспортировки и медицинских газов, кислорода, закиси азота, дыхательных и ингаляционных смесей, таких как гелиокс и других. Баллоны SMKВ применяются в составе спасательного оборудования при оказании экстренной медицинской помощи и в госпитальной медицине, в аппаратах искусственной вентиляции легких (ИВЛ) и ингаляционного наркоза (ИН), а также в портативных системах для домашней терапии медицинским кислородом или другими медицинскими газами.

СЕРТИФИКАЦИЯ

ТР ТС 032/2013

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Объём	Рабочее давление		Диаметр мм	Длина мм	Масса кг	Вариант резьбы кг	Срок службы
	л	Мпа	кгс/см ²					лет
SMKB 2-99-200 (323мм)	2,0	19,6	200	107	323	1,34±0,2	M18x1,5/ W19,2	17
SMKB 2-99-200 (316мм)	2,0	19,6	200	107	316	1,26±0,2	W19,2	17
SMKB 2,5-125-200	2,5	19,6	200	134	269	1,2±0,2	M18x1,5	17
SMKB 4-125-200	4,0	19,6	200	134	405	2,3±0,2	M18x1,5/ W19,2	17
SMKB 5-125-200	5,0	19,6	200	134	486	2,8±0,2	M18x1,5/ W19,2	17
SMKB 5-165-200	5,0	19,6	200	176	319	2,6±0,2	M18x1,5/ W19,2	17
SMKB 6,8-139-200L	6,8	19,6	200	150	536	3,8±0,2	M18x1,5/ W19,2	17
SMKB 10-165-200	10,0	19,6	200	179	559	5,3±0,2	M18x1,5/ W19,2	17

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дополнительно оказываем услуги по установке вентиля на баллон согласно Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности. При необходимости баллоны SMKВ комплектуются надежными вентилями итальянского производства CAVAGNA GROUP, сертифицированными по ТР ТС.

Установка производится на заводском оборудовании и включает:

- Установку вентиля в баллон с контролем крутящего момента затяжки
- Проверку герметичности соединения вентиль-баллон
- Отметку об установке вентиля в паспорте на баллон
- Обезжиривание баллона с отметкой в паспорте.