

Аккумуляторы давления пневмо-, гидросистем и систем жизнеобеспечения космических аппаратов и станций

Техническая консультация

Давление	до 20 МПа
Вместимость	до 20 л
Macca	до 4,5 кг

Баллоны металлокомпозитные со стальным лайнером.

Для систем пожаротушения:

- Рабочее давление 15-30 МПа
- Вместимость 50-100 л
- Диаметр 300-360 мм
- Длина до 1560 мм

Macca:

- стеклопластик до 73 кг
- органопластик до 65 кг
- углепластик до 56 кг.



Для дыхательных аппаратов:

- Рабочее давление до 30 МПа
- Вместимость 2, 3, 4 и 7 л
- Диаметр от 100 до 150 мм
- Длина от 300 до 600 мм

Macca:

- стеклопластик 2,5; 3,3; 4 и 5,5 кг
- органопластик 2,2; 3; 3,6 и 5 кг
- углепластик 2; 2,5; 3,2 и 4,2 кг.

Герметики и мастики

Герметики

ГСУ-149 (ТУ 2257-381-56897835-2005).

Стабильные механические свойства: эластичность и прочность в интервале рабочих температур от -60 до +120 °C.

Назначение:

Для герметизации и заливки деталей из алюминиевых сплавов (в том числе с покрытиями), стеклопластиков, цветных металлов в любых сочетаниях.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Мастики

Двухкомпонентная эпоксидная клеевая Мастика «МАКОМ-1» (ТУ 2252-353-56897835-2003) — ремонтный состав типа «холодная сварка».

Назначение:

Заделка дефектов, усиление поверхности из металлов, керамики, пластиков, пломбировка приборов, работающих в космосе (имеет минимальные показатели газовыделения по ГОСТ Р 50109-92).

По вопросам приобретения **герметиков и мастик, аккумуляторов давления и негорючего пластика** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: