



ПЕРЕДВИЖНАЯ РЕКОМПРЕССИОННАЯ СТАНЦИЯ ВОДОЛАЗНАЯ ПРС-ВМ (Т)



Основные тактико-технические характеристики

Наименование характеристик	Значение параметра (характеристики)
Полная масса станции, укомплектованной и заправленной всеми видами ГСМ до полных норм, с расчетом 3 человека	25350 кг
Полная масса автомобильного шасси с оборудованием, размещенным в кузове контейнере (МВС)	15230 кг
Полная масса прицепа с оборудованием, размещенным в кузове контейнере (КВК)	10120 кг
Габаритные размеры станции Д/Ш/В	16820x2550x3970 мм
Грузоподъемность консольного крана	250 кг
Возможный режим лечебной рекомпрессии	Все воздушные режимы
Кислородная система:	
марка баллона	40-150УГОСТ 949-73
емкость баллона	40 л
рабочее давление	14,7 Мпа (150 кгс/см ²)
Количество баллонов	4 шт.
Количество кислородных дожимающих компрессоров	1 шт.

Назначение: - автономное, комплексное обеспечение водолазных спусков и работ на глубинах до 60 м.

Основные задачи ПРС-ВМ (Т) – Проведение рекомпрессии водолазов; проведение лечебной рекомпрессии и лечение в барокамере специфических водолазных заболеваний; Отработка физиологической натренированности водолазов.

Возможности:

- Обеспечивает доставку водолазов, оборудования и технических средств обеспечения к месту проведения водолазных спусков;
- Проведение водолазных спусков и работ двух водолазов на глубинах до 60 метров с использованием вентилируемых снаряжений с открытой схемой дыхания;
- Проведение лечебной рекомпрессии двух водолазов или водолаза и врача в барокамере;
- Зарядка воздухом баллонов дыхательных аппаратов.

