

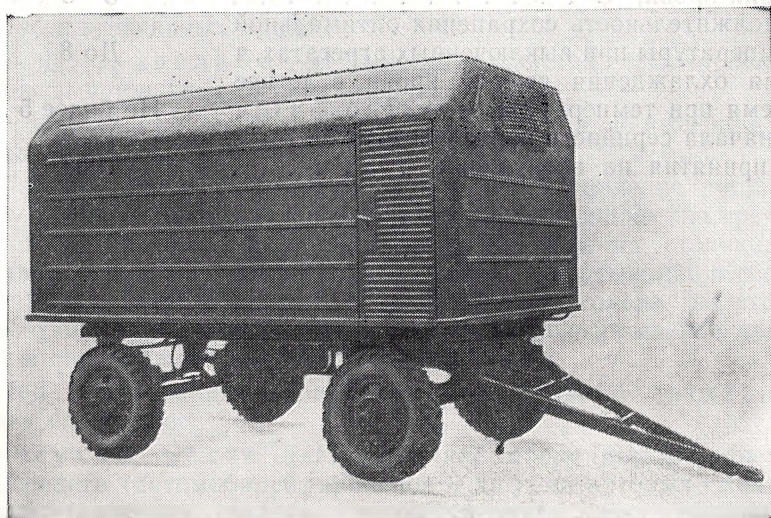
Назначение. Для получения деминерализованной апиrogenной воды для инъекционных растворов в полевых условиях.

Устройство. Установка состоит из насоса с электрическим и ручным приводами, баллонов с ионно-обменными смолами, стерилизующих фильтров кондуктометра, емкостей и запасных частей.

Тактико-техническая характеристика

Производительность, л/ч	40
Продолжительность одного фильтроцикла, ч	20
Расход реагентов на одну регенерацию:	
соляной кислоты 31%-ной, л	4,3
едкого натра марки А, сорт I, кг	0,72
Количество обслуживающего персонала, чел.	1
Готовность к использованию, мин	15—20
Потребляемая мощность, Вт	500
Масса, кг	300
Установка размещается в ящиках, шт.	4
Год начала серийного производства	1976
Год принятия на вооружение	1975

РЕФРИЖЕРАТОР МЕДИЦИНСКИЙ НА ПРИЦЕПЕ РМ-П



Назначение. Для временного хранения и доставки в полевые медицинские учреждения крови, бактериальных препаратов и антибиотиков.

Устройство. Рефрижератор смонтирован в специальном термоизоляционном кузове-фургоне. Имеет два отделения: машинное и для хранения крови. Основное оборудование: холодильная машина, холодильная батарея, электрический воздухонагреватель, стеллажи и съемные проволочные кассеты для размещения флаконов с кровью или кровезаменителями. В комплект входят бензиновый двигатель УД-2, электрогенератор мощностью 4 кВт и другое оборудование.

Тактико-техническая характеристика

Базовое шасси	Автоприцеп-рефрижератор ЛуМЗ-853Б
Емкость по крови, л	518
Готовность к использованию, ч	4
Обслуживающий персонал, чел.	1
Масса, кг	5125
Габаритные размеры, мм:	
длина	6130
ширина	2360
высота	3130
Оптимальная температура в отделении хранения крови, °С	3—8
Продолжительность сохранения оптимальной температуры при выключенных агрегатах, ч	До 8
Время охлаждения свежей крови в летнее время при температуре от +30 до +8°С, ч	Не более 5
Год начала серийного производства	1970
Год принятия на вооружение	1968