

ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

КОМПЛЕКСНЫЙ ПУНКТ СПЕЦИАЛЬНОЙ И САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ

КП ССО

Предназначен для эффективного обеззараживания различных поверхностей техники, оборудования, зданий, сооружений, участков местности и дорог различными способами и режимами специальной обработки, а также проведения санитарной обработки (комфортной гигиенической помывки) людей в мирное и военное время.

КП ССО состоит из двух независимых друг от друга специальных автомобилей на шасси повышенной проходимости (КАМАЗ-43118) с двухосными прицепами (НЕФАЗ).



КПССО в условиях радиационного, химического и биологического заражения местности способен выполнять следующие задачи:

- приготовление специальных рецептур и растворов для проведения мероприятий специальной обработки техники и санитарной обработки (гигиенической помывки людей);
- транспортировка и хранение воды, специальных рецептур и растворов;
- перекачка и транспортировка жидкостей (в т.ч. агрессивных);
- раздача рабочих растворов и специальных рецептур внешним потребителям;
- дегазация, дезактивация, дезинфекция (дезинсекция) различных поверхностей техники и сооружений;
- дегазация, дезинфекция (дезинсекция) средств индивидуальной защиты и обмундирования;
- радиационный и химический контроль степени заражённости поверхностей различных объектов;

- всесезонная санитарная обработка (гигиеническая помывка) людей в полевых условиях;
- выработка перегретого пара и подача его к потребителям;
- выработка горячего воздуха и подача его к внешним объектам;
- подача сжатого воздуха к внешним потребителям;
- подача горячей воды;
- энергообеспечение внешних потребителей;
- комфортное размещение людей в полевых условиях;
- освещение района проведения работ;
- хранение, транспортировка специального оборудования, компонентов специальных рецептур и растворов;
- организация связи в районе проведения спецработ; ограждение и обозначение района проведения спецработ.

Станция специальной обработки техники (СОТ)

Предназначена для проведения специальной обработки техники следующими режимами: жидкостным без подогрева (при необходимости с использованием щёток);

- жидкостным с подогревом;
- струйным жидкостным;
- аэрозольным;
- пенным (химическим пенным), парожидкостным;
- пескоструйным;
- паро- или гидроабразивным;
- по многостадийным (комбинированным) технологиям для достижения полноты обеззараживания (дегазации, дезактивации, дезинфекции).



Станция санитарной обработки людей (СОЛ)



Предназначена для:

- проведения санитарной обработки (гигиенической помывки) людей;
- подачи перегретого пара, горячего воздуха и горячей воды;
- проведения дегазации, дезинфекции (дезинсекции) средств индивидуальной защиты и обмундирования в дегазационной камере.

Наименование параметра	Значение параметра	
	СОТ	СОЛ
Базовое шасси	KAMA3-43118-RB	
Колёсная формула	6x6	
Допустимая полная масса, кг.	21000	
Снаряжённая масса, кг. не более	15000	
Габаритные размеры, мм., не более		
Длина	8 535	8 535
Ширина	2 550	2 550
Высота	3 250	3 250
Габаритные размеры, кузова-фургона, мм, не более		
Длина	6 500	
Ширина	2 550	
Высота	2 150	
Максимальная скорость движения, км/ч	90	
Расчёт (экипаж), человек	3	