

**Фотоальбом
о наличии в Вооруженных Силах
Российской Федерации
высвободившейся и не имеющей
применения военной, специальной
техники и других материальных
средств для передачи ФОИВ и
субъектам РФ**



Легковые (марки ГАЗ)



Основные тактико-технические характеристики

Параметр	Значение
Назначение	Перевозка личного состава
Колесная формула	4 x 2
Снаряженная масса, т	1,4
Масса перевозимого груза, т	0,5
Тип двигателя	бензиновый
Мощность двигателя, л. с.	100 - 130

Место нахождения

Округ	Населенный пункт	Кол-во
ЗВО	г. Ногинск	59
	п. Толмачево	16
	п. Гарь-Покровское	24
	г. Москва	240
ЮОВО	г. Ростов-на-Дону	9
	г. Волгоград	11
	п. Прохладный	3
	г. Славянск-на-Кубани	6
ЦВО	р. Гагарский	22
	г. Иркутск	4
	г. Сызрань	43
	г. Новосибирск	12
ВВО	г. Хабаровск	5
	г. Уссурийск	3
	Прочие	5

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	339	15	8-14
ЮОВО	29		
ЦВО	81		
ВВО	11		
ВС РФ	460		

Легковые (марки УАЗ)



Основные тактико-технические характеристики

Параметр	Значение
Назначение	Перевозка личного состава
Колесная формула	4 x 4
Снаряженная масса, т	1,6
Масса перевозимого груза, т	0,6
Тип двигателя	Бензиновый
Мощность двигателя, л. с.	72
Запас хода по топливу, км	500

Место нахождения

Округ	Населенный пункт	Кол-во
ЗВО	г. Ногинск	72
	п. Толмачево	34
	п. Гарь-Покровское	92
	г. Орехово-Зуево	10
ЮОВО	г. Ростов-на-Дону	2
	г. Волгоград	12
	п. Прохладный	8
	г. Славянск-на-Кубани	4
ЦВО	р. Гагарский	28
	г. Иркутск	16
	г. Сызрань	103
ВВО	г. Новосибирск	51
	г. Хабаровск	8
	г. Уссурийск	8
	г. Чита	5
	Прочие	15

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	208	15	6-14
ЮОВО	26		
ЦВО	198		
ВВО	36		
ВС РФ	468		

Грузовые (марки ГАЗ)



Основные тактико-технические характеристики

Параметр	Значение
Назначение	Перевозка личного состава, грузов
Колесная формула	4 x 4
Снаряженная масса, т	3,4
Масса перевозимого груза, т	2,0
Тип двигателя	Бензиновый
Мощность двигателя, л. с.	120
Запас хода по топливу, км	500

Место нахождения

Округ	Населенный пункт	Кол-во
ЗВО	г. Ногинск	44
	п. Толмачево	28
	п. Гарь-Покровское	185
	г. Орехово -Зуево	180
ЮОВО	г. Ростов-на-Дону	24
	п. Прохладный	9
	г. Славянск-на-Кубани	8
ЦВО	р. Гагарский	12
	г. Иркутск	6
	г. Сызрань	56
	г. Новосибирск	10
ВВО	г. Хабаровск	16
	г. Усурийск	28
	г. Чита	14
	Прочие	25

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	437	30	10-29
ЮОВО	41		
ЦВО	84		
ВВО	83		
ВС РФ	645		

Грузовые (марки ЗИЛ)



Основные тактико-технические характеристики

Параметр	Значение
Назначение	Перевозка личного состава, грузов
Колесная формула	6 x 6
Снаряженная масса, т	6,7
Масса перевозимого груза, т	5,0
Тип двигателя	Бензиновый
Мощность двигателя, л. с.	150
Запас хода по топливу, км	500

Место нахождения

Округ	Населенный пункт	Кол-во
ЗВО	г. Воронеж	32
	п. Толмачево	30
	п. Гарь-Покровское	3
	г. Ногинск	8
ЮОВО	г. Ростов-на-Дону	6
	г. Волгоград	11
	п. Прохладный	12
	г. Славянск-на-Кубани	11
ЦВО	р. Гагарский	16
	г. Иркутск	39
	г. Сызрань	95
	г. Новосибирск	35
ВВО	г. Хабаровск	11
	г. Уссурийск	7
	г. Чита	15
	Прочие	49

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	73	30	20-29
ЮОВО	40		
ЦВО	185		
ВВО	82		
ВС РФ	380		

Грузовые (марки Урал)



Основные тактико-технические характеристики

Параметр	Значение
Назначение	Перевозка личного состава, грузов
Колесная формула	6 x 6
Снаряженная масса, т	8,5
Масса перевозимого груза, т	5,0
Тип двигателя	Дизельный
Мощность двигателя, л. с.	210
Запас хода по топливу, км	500

Место нахождения

Округ	Населенный пункт	Кол-во
ЗВО	п. Толмачево	18
	п. Гарь-Покровское	11
	г. Орехово-Зуево	30
	г. Ногинск	26
ЮОВО	г. Ростов-на-Дону	25
	г. Волгоград	14
	п. Прохладный	15
	г. Славянск-на-Кубани	8
ЦВО	р. Гагарский	65
	г. Иркутск	37
	г. Сызрань	151
	г. Новосибирск	18
ВВО	г. Хабаровск	13
	г. Уссурийск	13
	г. Чита	25

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	85	30	20-30
ЮОВО	62		
ЦВО	271		
ВВО	51		
ВС РФ	469		

Грузовые (марки КАМАЗ)



Основные тактико-технические характеристики

Параметр	Значение
Назначение	Перевозка личного состава, грузов
Колесная формула	6 x 6 / 6 x 4
Снаряженная масса, т	8,7 – 9,0
Масса перевозимого груза, т	6,0 – 10,0
Тип двигателя	Дизельный
Мощность двигателя, л. с.	210
Запас хода по топливу, км	500

Место нахождения

Округ	Населенный пункт	Кол-во
ЗВО	г. Тамбов	18
	п. Толмачево	54
	п. Гарь-Покровское	12
	г. Ногинск	39
ЮОВО	г. Ростов-на-Дону	21
	г. Волгоград	11
	п. Прохладный	14
	г. Славянск-на-Кубани	12
ЦВО	р. Гагарский	97
	г. Иркутск	38
	г. Сызрань	136
	г. Новосибирск	72
ВВО	г. Хабаровск	11
	г. Уссурийск	14
	г. Чита	12

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	123	30	20-29
ЮОВО	58		
ЦВО	433		
ВВО	37		
ВС РФ	651		

Грузовые (марки МАЗ)



Основные тактико-технические характеристики

Параметр	Значение
Назначение	Перевозка личного состава, грузов
Колесная формула	6 x 4
Снаряженная масса, т	6,6
Масса перевозимого груза, т	8,0
Тип двигателя	Дизельный
Мощность двигателя, л. с.	180
Запас хода по топливу, км	до 900

Место нахождения

Округ	Населенный пункт	Кол-во
ЗВО	п. Сертолово	34
	п. Толмачево	1
	г. Ногинск	2
ЮОВО	г. Ростов-на-Дону	3
	п. Прохладный	1
ЦВО	р. Гагарский	1

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	37	30	20-29
ЮОВО	4		
ЦВО	1		
ВС РФ	42		

Специальные ОВН (на шасси УАЗ)



Основные тактико-технические характеристики

Параметр	Значение
Назначение	Санитарные автомобили, пассажирские автобусы
Колесная формула	4 x 4
Снаряженная масса, т	1,7
Тип двигателя	Бензиновый
Мощность двигателя, л. с.	75
Запас хода по топливу, км	до 600

Место нахождения

Округ	Населенный пункт	Кол-во
ЗВО	п. Толмачево	25
	п. Гарь-Покровское	11
	г. Орехово-Зуево	6
	г. Ногинск	54
ЮОВО	г. Ростов-на-Дону	6
	г. Волгоград	3
	п. Прохладный	7
	г. Славянск-на-Кубани	9
ЦВО	р. Гагарский	13
	г. Иркутск	5
	г. Сызрань	31
	г. Новосибирск	18

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	96	15	6-14
ЮОВО	25		
ЦВО	67		
ВС РФ	188		

Специальные ОВН (на шасси ЗиЛ)



Основные тактико-технические характеристики

Параметр	Значение
Назначение	Мастерские техобслуживания, вахтовые машины, пожарные автомобили,
Колесная формула	6 x 6
Снаряженная масса, т	6,6
Тип двигателя	Дизельный
Мощность двигателя, л. с.	180
Запас хода по топливу, км	до 900

Место нахождения

Округ	Населенный пункт	Кол-во
ЗВО	г. Тамбов	12
	п. Толмачево	18
	п. Гарь-Покровское	12
	г. Ногинск	95
ЮОВО	г. Ростов-на-Дону	12
	г. Волгоград	18
	п. Прохладный	14
	г. Славянск-на-Кубани	6
ЦВО	р. Гагарский	19
	г. Иркутск	2
	г. Сызрань	15
	г. Новосибирск	47
ВВО	г. Хабаровск	33
	г. Усурийск	17
	г. Чита	7
	Прочие	33

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	137	10-30	20-29
ЮОВО	50		
ЦВО	83		
ВВО	90		
ВС РФ	360		

Гусеничные машины (МТ-ЛБ)



Основные тактико-технические характеристики

Параметр	Значение
Назначение	Перевозка личного состава, грузов
Снаряженная масса, т	10,0
Грузоподъемность, т	2,2
Тип двигателя	Дизельный
Мощность двигателя, л. с.	240
Запас хода по топливу, км	до 500
Скорость на плаву, км/ч	5 - 6

Место нахождения

Округ	Населенный пункт	Кол-во
ЗВО	п. Толмачево	11
	г. Псков	105
	г. Мурманск	46
ЮОВО	г. Ростов-на-Дону	7
	г. Волгоград	6
ЦВО	р. Гагарский	7
	г. Иркутск	49
ВВО	г. Уссурийск	487
	г. Чита	11
	Прочие	121

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	162	30	25-33
ЮОВО	13		
ЦВО	106		
ВВО	619		
ВС РФ	900		

Войсковой подвижный контрольно-поверочный пункт ПКПП-2

Предназначен для проведения поверки электроизмерительных приборов, приборов измерения давления и разряжения, приборов линейно-угловых измерений, приборов измерения времени и числа оборотов, приборов измерения массы, приборов измерения расхода жидкости, а также для регулировки и ремонта забракованных при поверке приборов



Основные тактико-технические характеристики

Тип АБШ	УРАЛ-375А
Тип кузова-фургона	К375
Количество рабочих мест	4 (3 стационарных, 1 выносное)
Электропитание:	
· внешняя сеть трехфазного тока	380 В, 220 В 50 Гц, 220 В 400 Гц
· внешняя сеть однофазного тока	220 В 50 Гц, 220 В 400 Гц
· внешняя сеть постоянного тока	27 В
Оборудование обеспечения ТВР:	
· кондиционер	1К22-4
· отопительно-вентиляционная установка	ОВ-65
· фильтро-вентиляционная установка	ФВУА-10ОН-12

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	2	20 лет	27 лет, 29 лет
ЮОВО	1	20 лет	28 лет
ЦВО	2	20 лет	26 лет, 29 лет
ВС РФ	5		

Справочно:

ЗВО – в/ч 61641, г. Щелково, 1 ед., г. Тверь, 1 ед.

ЮОВО – в/ч 61697, г. Ростов-на-Дону, 1 ед.

ЦВО – в/ч 12728, г. Новосибирск, 1 ед., г. Обь, 1 ед.

Автомобильная кислотная цистерна АКЦ-4-255

Предназначена для транспортирования и кратковременного хранения меланжей



Основные тактико-технические характеристики

База	КрАЗ-255
Вместимость цистерны	4 м ³
Материал цистерны	Нерж. сталь
Насос для горючего	НКТ-30
Рукава	СРГС-70

Справочно

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	112	25	35-40
ВС РФ	112		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	109	Тамбов, Наволоки, Павловский Посад
СФ	3	Шонгуй, Лапландия

Автоцистерна для транспортирования ракетного горючего АЦГ-5-375 (4320)

Предназначена для транспортирования и кратковременного хранения ракетного горючего (самина и гептила)



Основные тактико-технические характеристики

База	Урал-4320 (375)
Вместимость цистерны	5 м ³
Материал цистерны	Нерж. сталь
Насос для горючего	ХЛ-30/40
Рукава	СРГС-70

Справочно

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	20	Наволоки
СФ	6	Лапалндия
ВВО	24	Свободный, Кремово, Ванино, Б. Тура, Хабаровск
ТОФ	1	Камчатка

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	26	25	35-40
ВВО	25	25	35-40
ВС РФ	51		

Топливозаправщик ТЗ-22

Предназначен для заправки различных типов летательных аппаратов топливом



Основные тактико-технические характеристики

База	КрАЗ-258
Вместимость цистерны	22 000 м ³
Материал цистерны	Сталь
Насос для горючего	ЦСП-57
Рукава	Б-2-75

Справочно

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	25	25	35-40
ВВО	10	25	35-40
ВС РФ	35		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	5	Ильино, Брянск
СФ	17	Североморск, Оленегорск, Мурманск, Шонгуй, Талаги
БФ	3	Момоново, Переславское
ТОФ	10	Камчатка, Николаевка

Топливозаправщик аэродромный ТЗА-7,5-5334

Предназначен для заправки летательных аппаратов



Основные тактико-технические характеристики

База	МаЗ-5334 (500А)
Вместимость цистерны	7500 м ³
Материал цистерны	Сталь
Насос для горючего	СЦЛ-20-24Г
Рукава	Б-2-75

Справочно

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	77	Тамбов, Наро-Фоминск, Наволоки, Брянск
СФ	23	Мурманск, Архангельск
БФ	4	Переславское
ЮВО	15	Краснодар
ТОФ	5	Камчатка

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	104	25	35-40
ЮВО	15	25	35-40
ВВО	5	25	35-40
ВС РФ	124		

Автомобильная цистерна АЦ-8-5334

Предназначена для транспортирования и временного хранения горючего



Основные тактико-технические характеристики

База	МаЗ-5334 (500А)
Вместимость цистерны	8000 м ³
Материал цистерны	Сталь
Насос для горючего	СЦЛ-20-24Г
Рукава	Б-2-75

Справочно

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	127	25	35-40
ВВО	10	25	35-40
ВС РФ	137		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	43	Тамбов, Наро-Фоминск, Ильино, Наволоки
СФ	61	Североморск, Оленегорск, Новая Земля
БФ	23	Переславское
ТОФ	10	Камчатка

Автотопливомаслозаправщик АТМЗ-5-4320

Предназначен для заправки горючим и маслом наземной техники



Основные тактико-технические характеристики

База	Урал-4320
Вместимость цистерны	5000 м ³
Материал цистерны	Сталь
Насос для горючего	СЦЛ-20/24
Рукава	Б-2-75

Справочно

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	14	Тамбов, Ильино, Сертолово, Панковка
СФ	1	Видяево
БФ	27	Переславское
ТОФ	10	Владивосток, Камчатка

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	42	25	35-40
ВВО	10	25	35-40
ВС РФ	52		

Автоцистерна АЦ-10-260

Предназначена для транспортирования и временного хранения горючего



Основные тактико-технические характеристики

База	КрАЗ-260
Вместимость цистерны	10 000 ³
Материал цистерны	Сталь
Насос для горючего	СЦН-60М
Рукава	Б-2-75

Справочно

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	58	25	35-40
ВС РФ	58		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	54	Наволоки
СФ	4	Оленегорск, Печенга

Автоцистерна АЦ-5,5-4320

Предназначена для транспортирования и временного хранения горючего



Основные тактико-технические характеристики

База	Урал-4320
Вместимость цистерны	5500 м ³
Материал цистерны	Сталь
Насос для горючего	СВН-80А
Рукава	Б-2-75

Справочно

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	97	Тамбов, Ильино, Наволоки, Панковка
СФ	6	Североморск, Спутник
БФ	23	Калининград, Переславское
ТОФ	13	Камчатка

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	126	25	35-40
ВВО	13	25	35-40
ВС РФ	139		

Автоцистерна АЦ-9-5337

Предназначена для транспортирования и временного хранения горючего



Основные тактико-технические характеристики

База	МАЗ-5337
Вместимость цистерны	9000 м ³
Материал цистерны	Сталь
Насос для горючего	СЦЛ-20-24
Рукава	Б-2-75

Справочно

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	14	25	35-40
ВС РФ	14		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	4	Тамбов, Сертолово
СФ	8	Спутник, Североморск-1, Новая Земля
БФ	2	Переславское

Автоцистерна АЦ-5(4,5;4)-375

Предназначена для транспортирования и временного хранения горючего



Основные тактико-технические характеристики

База	Урал-375
Вместимость цистерны	5000 (4500,4000) м ³
Материал цистерны	Сталь
Насос для горючего	СВН-80А
Рукава	Б-2-75

Справочно

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	15	Тосно, Ильино, Наволоки, Брянск
СФ	4	Мурманск, Шавор, Северодвинск
БФ	4	Калининград
ЮВО	11	Незлюбная, Краснодар
ВВО	147	Кремово, Хабаровск, Белогорск, Онохой, Б.Тура
ТОФ	5	Камчатка, Монгохто

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	23	25	35-40
ЮВО	11	25	35-40
ВВО	153	25	35-40
ВС РФ	232		

Топливозаправщик АТЗ, АЦЗ-4,4 (4)-131

Предназначен для заправки автомобильной техники



Основные тактико-технические характеристики

База	ЗИЛ-131
Вместимость цистерны	4400 (4000) м ³
Материал цистерны	Сталь
Насос для горючего	СВН-80
Рукава	Б-2-75

Справочно

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	102	25	35-40
ЮОВО	21	25	35-40
ВВО	4	25	35-40
ВС РФ	127		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	49	Тосно, Наро-Фоминск, Бранск, Наволоки
СФ	27	Шонгуй, Шавор, Мурманск, Северодвинск
БФ	26	Переславское, Мамоново
ЮОВО	21	Троицкое, Незлобная, Ростов-на-Дону
ТОФ	4	Камчатка, Хабаровск

Перекачивающая станция для горючего ПСГ-160

Предназначена для перекачки горючего из ж/д и автомобильных цистерн в резервуары склада или из резервуаров в средства транспортирования



Основные тактико-технические характеристики

База	ЗИЛ-130
Вместимость цистерны	
Материал цистерны	
Насос для горючего	6НГМ-7х2
Рукава	Б-2-100

Справочно

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	38	25	35-40
ВВО	28	25	35-40
ВС РФ	66		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	30	Тамбов, Воронеж, Тосно, Ильино, Панковка
СФ	8	Североморск, Северодвинск, Шонгуй
ТОФ	28	Владивосток, Камчатка

Мотонасосная установка для перекачки горючего МНУГ-60

Предназначена для перекачки светлых нефтепродуктов



Основные тактико-технические характеристики

База	прицеп ТАПЗ-755В (1- АП-1,5)
Вместимость цистерны	
Материал цистерны	
Насос для горючего	СЦН-60
Рукава	Б-2-100, Б-2-75

Справочно

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	22	25	35-40
ВВО	7	25	35-40
ВС РФ	29		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	9	Воронеж
СФ	13	Спутник, Мурманск, Лапландия, Шавор, Северодвинск
ТОФ	7	Владивосток

Мотонасосная установка для перекачки горючего МНУГ-20

Предназначена для перекачки светлых нефтепродуктов



Основные тактико-технические характеристики

База	прицеп УАЗ-8109 (1-П-0,5)
Вместимость цистерны	
Материал цистерны	
Насос для горючего	СЦН-20-40Б
Рукава	Б-2-75, Б-2-38

Справочно

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	29	Тамбов, Воронеж, Тосно, Шайма
СФ	38	Спутник, Североморск, Мурманск, Лапландия, Шавор, Северодвинск
ТОФ	56	Камчатка, Владивосток
ВВО		

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	67	25	35-40
ВВО	56	25	35-40
ВС РФ	123		

Кухня автомобильная ПАК-200

Предназначена для приготовления и транспортирования пищи в полевых условиях



Основные тактико-технические характеристики

База монтажа	ЗИЛ-131
Количество довольствующих, чел.	200
Тип кузова-фургона	Цельнометаллический
Масса (полная), кг	9850

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	8	4500	2500-3200
ЦВО	2	4500	2200-3100
ВВО	4	4500	2300-3000
ВС РФ	14		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	8	Петрозаводск, Войбокало, Тверь, Псков, Тамбов
ЦВО	2	Самара
ВВО	4	Хабаровск, Чита

Кухня автомобильная КА-125

Предназначена для приготовления и транспортирования пищи в полевых условиях



Основные тактико-технические характеристики

База монтажа	ГАЗ-66
Количество довольствующих, чел.	125
Тип кузова-фургона	Жесткий из армированного пенопласта
Масса (полная), кг	5710

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	1	4500	450
ЮВО	1	4500	1250
ВВО	2	4500	1000
ВС РФ	4		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	1	Псков
ЮВО	1	Армавир
ВВО	2	Кремово

Кухня автомобильная ПАК-200 (без шасси)

Предназначена для приготовления пищи в полевых условиях



Основные тактико-технические характеристики

База монтажа	-
Количество довольствующих, чел.	200
Тип кузова-фургона	Цельнометаллический
Котлы: - количество, шт. - материал	2 нерж. сталь
Масса (полная), кг	980

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	11	4500	450
ВС РФ	11		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	11	Владимир, Гатчина, Тверь, Нижний Новгород

Кухня прицепная КП-130

Предназначена для приготовления и транспортирования пищи в полевых условиях



Основные тактико-технические характеристики

База монтажа	Специальный одноосный прицеп
Количество довольствующих, чел.	130
Расход топлива, кг/ч: - жидкого; - твердого	7-10 28-32
Масса (полная), кг	1650

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	638	4500	2500-3200
ЦВО	1357	4500	2500-3200
ЮВО	100	4500	2500-3200
ВВО	168	4500	2500-3200
ВС РФ	2263		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	638	Петрозаводск, Войбокало, Тверь, Тамбов, Смоленск, Тула, Нижний Новгород
ЦВО	1357	Самара, Оренбург, Иркутск, Богданович, Саратов, Омск, Мошково, Камарчага, Пермь, Чебаркуль
ЮВО	100	Волгоград, Койсуг, Армавир, Беслан, Новоросийск
ВВО	168	Кремове, Хабаровск, Хурмули, Ванино

Кухня прицепная КП-130-11

Предназначена для приготовления и транспортирования пищи в полевых условиях



Основные тактико-технические характеристики

База монтажа	ГКБ-8911
Количество довольствующих, чел.	130
Расход топлива, кг/ч: - жидкого; - твердого	7-10 28-32
Масса (полная), кг	1650

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ВВО	225	4500	2750
ВС РФ	225		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ВВО	225	Белогорск, Уссурйск, Чита

Кухня прицепная КП-125 (КП-125М)

Предназначена для приготовления и транспортирования пищи в полевых условиях



Основные тактико-технические характеристики

База монтажа	ИАПЗ-739К
Количество довольствующих, чел.	125
Расход топлива, кг/ч: - жидкого; - твердого	7-10 28-32
Масса (полная), кг	1620/1515

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	2290	4500	0-2700
ЦВО	1391	4500	0-1000
ЮВО	350	4500	0-1000
ВВО	296	4500	2500-3200
ВС РФ	4327		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	2290	Петрозаводск, Войбокало, Тверь, Тамбов, Смоленск, Тула, Нижний Новгород, Монино
ЦВО	1391	Самара, Оренбург, Иркутск, Богданович, Саратов, Омск, Мошково, Камарчага, Пермь, Чебаркуль
ЮВО	350	Волгоград, Койсуг, Армавир, Беслан, Новороссийск
ВВО	296	Кремово, Белогорск, Хурмули, Уссурийск, Ванино, Улан-Удэ, Чита

Кухня прицепная КП-2-48 (КП-2-48Н, ОПК-43)

Предназначена для приготовления и транспортирования пищи в полевых условиях



Основные тактико-технические характеристики

База монтажа	1-АП-1,5 (ИАПЗ-739)
Количество довольствующих, чел.	150
Расход топлива, кг/ч: - жидкого; - твердого	7-10 28-32
Масса (полная), кг	1240/1175

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	337	4500	0-2700
ЦВО	216	4500	2500
ЮОВО	48	4500	2500
ВВО	134	4500	3200
ВС РФ	735		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	337	Петрозаводск, Войбокало, Тверь, Тамбов, Смоленск, Тула, Нижний Новгород
ЦВО	216	Самара, Оренбург, Иркутск, Богданович, Саратов, Мошково
ЮОВО	48	Волгоград, Койсуг, Армавир, Беслан, Севастополь
ВВО	134	Хурмули, Биробиджан, Ванино, Улан-Удэ, Чита

Кухня прицепная КП-2-49 (КП-2-49Н)

*Предназначена для приготовления и транспортирования пищи
в полевых условиях*



Основные тактико-технические характеристики

База монтажа	1-АП-1,5 (ИАПЗ-739)
Количество довольствующих, чел.	210
Расход топлива, кг/ч: - жидкого; - твердого	7-10 28-32
Масса (полная), кг	1343/1258
Котлы: - количество, шт. - материал	2 нерж. сталь

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	169	4500	0-2700
ВС РФ	169		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	169	Войбокало, Тверь, Тамбов, Смоленск, Тула, Нижний Новгород, Монино

Передвижная кухня-столовая ПКС-2 (ПКС-2М)

Предназначена для приготовления и организации приема пищи из двух первых, двух-трех вторых блюд в полевых условиях



Основные тактико-технические характеристики

Количество питающихся, чел.	120
Количество посадочных мест	40
Расход топлива, кг/ч: - жидкого; - твердого	7-10 28-32
Масса (полная), кг	7228

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	11	4500	0-2700
ВВО	5	4500	3200
ВС РФ	16		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	11	Тверь, Смоленск, Тамбов, Мононо
ВВО	5	Хабаровск, Улан-Удэ, Чита

Передвижная кухня-столовая ПКС-3М (ПКС-150)

Предназначена для приготовления и организации приема пищи из двух первых, двух-трех вторых блюд в полевых условиях



Основные тактико-технические характеристики

Количество питающихся, чел.	150
Количество посадочных мест	50
Состав: - кухня КПФ-3М; - палатка УСБ-56	1 1
Расход топлива, кг/ч: - жидкого; - твердого	7-10 28-32
Масса (полная), кг	8500

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	8	4500	0-2700
ЦВО	1	4500	3200
ВС РФ	9		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	8	Тверь, Тамбов, Нижний Новгород
ЦВО	1	Богданович

Кухня газовая КГ-30Д

Предназначена для приготовления пищи из двух блюд, за счет использования тепла от отработавших газов двигателя автомобиля на марше



Основные тактико-технические характеристики

База монтажа	ГАЗ-66Б
Количество довольствующихся чел.	30
Котлы: - количество, шт. - материал	2 алюминий
Масса (полная), кг	207

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	14	180 000	108 000
ВС РФ	14		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	14	Петрозаводск, Войбокало, Псков

Кухня возимая КВК-130

*Предназначена для приготовления и транспортирования пищи
в полевых условиях*



Основные тактико-технические характеристики

Базовое шасси	Седельный тягач КамАЗ-5410 с полуприцепом ОдАЗ-9370
Количество питающихся, чел.	130-200
Расход топлива, кг/ч: - жидкого; - твердого	10-15 25
Масса (полная), кг	5360

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	2	4500	2500-3200
ЦВО	2	4500	2500
ВС РФ	4		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	2	Тверь
ЦВО	2	Богданович

Кухня переносная ОПК-75 (ОПК-150)

Предназначена для приготовления пищи в полевых условиях, а также в железнодорожных вагонах и на судах при перевозках личного состава воинских подразделений



Основные тактико-технические характеристики

Количество питающихся, чел.	75/150
Котлы: - количество, шт. - материал	1 чугун
Расход топлива, кг/ч: - жидкого; - твердого	- 20-30
Масса (полная), кг	200/310

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	155	2300	0-1400
ЦВО	59	2300	1000-1500
ЮВО	20	2300	0
ВВО	36	2300	1700
ВС РФ	270		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	155	Войбокало, Тверь, Тамбов, Владимир, Тула, Нижний Новгород, Псков
ЦВО	59	Саратов, Мошково, Богданович, Оренбург
ЮВО	20	Койсуз
ВВО	36	Ванино, Чита

Кухня переносная КО-75 (КВ-75Д)

Предназначена для приготовления пищи в полевых условиях, а также в железнодорожных вагонах и на судах при перевозках личного состава воинских подразделений



Основные тактико-технические характеристики

Количество питающихся, чел.	75
Котлы: - количество, шт. - материал	2 нерж. сталь
Расход топлива, кг/ч: - жидкого; - твердого	3,5-5,0 18
Масса (полная), кг	210/170

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	1859	2300	0-1400
ЦВО	708	2300	1000-1500
ЮОВО	486	2300	0
ВВО	144	2300	1700
ВС РФ	3197		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	1859	Войбокало, Тверь, Тамбов, Владимир, Тула, Нижний Новгород, Псков
ЦВО	708	Самара, Оренбург, Иркутск, Богданович, Саратов, Мошково
ЮОВО	486	Волгоград, Койсуг, Армавир, Беслан
ВВО	144	Кремове, Хабаровск, Хурмули, Уссурийск, Улан-Удэ, Чита, Ванино

Кухня переносная КП-10 (МК-10)

Предназначена для приготовления пищи в полевых условиях, а также в железнодорожных вагонах и на судах при перевозках личного состава воинских подразделений



Основные тактико-технические характеристики

Количество питающихся, чел.	10
Котлы: - количество, шт. - материал	3 алюминий
Расход топлива, кг/ч: - жидкого; - твердого	0,6-2,0 9
Масса (полная), кг	80

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	467	2300	0-1400
ЦВО	564	2300	1000-1500
ВВО	102	2300	1700
ВС РФ	1133		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	467	Петрозаводск, Тверь, Вологда, Владимир, Тула, Нижний Новгород, Псков, Тамбов
ЦВО	564	Самара, Саратов, Богданович, Мошково, Иркутск, Чебаркуль
ВВО	102	Кремово, Хабаровск, Хурмули, Уссурийск, Улан-Удэ, Чита, Ванино

Кухня переносная КП-20 (КП-20М)

Предназначена для приготовления пищи в полевых условиях, а также в железнодорожных вагонах и на судах при перевозках личного состава воинских подразделений



Основные тактико-технические характеристики

Количество питающихся, чел.	20
Котлы: - количество, шт. - материал	3 нерж. сталь
Расход топлива, кг/ч: - жидкого; - твердого	1,5-2,0 6
Масса (полная), кг	108

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	193	2300	0-1400
ЦВО	508	2300	1000-1500
ЮВО	76	2300	0
ВВО	141	2300	1700
ВС РФ	918		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	193	Петрозаводск, Тверь, Владимир, Нижний Новгород, Псков, Тамбов
ЦВО	508	Чебаркуль, Оренбург, Саратов, Мошково, Богданович
ЮВО	76	Беслан, Волгоград
ВВО	141	Кремове, Белогорск, Хабаровск, Биробиджан

Кухня переносная КП-30 (МК-30, МК-30М)

Предназначена для приготовления пищи в полевых условиях, а также в железнодорожных вагонах и на судах при перевозках личного состава воинских подразделений



Основные тактико-технические характеристики

Количество питающихся, чел.	30
Котлы: - количество, шт. - материал	3 нерж. сталь
Расход топлива, кг/ч: - жидкого; - твердого	0,6-2,0 9-11
Масса (полная), кг	106/170

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	76	2300	0-1400
ЦВО	226	2300	1000-1500
ВВО	37	2300	1700
ВС РФ	339		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	76	Войбокало, Тверь, Владимир, Нижний Новгород, Монино
ЦВО	226	Чебаркуль, Пермь, Саратов, Самара, Богданович, Иркутск
ВВО	37	Белогорск, Чита

Кухня переносная МВК-50

Предназначена для приготовления пищи в полевых условиях, а также в железнодорожных вагонах и на судах при перевозках личного состава воинских подразделений



Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	113	2300	0-1400
ЦВО	20	2300	1000-1500
ЮВО	18	2300	1700
ВС РФ	151		

Основные тактико-технические характеристики

Количество питающихся, чел.	25
Котлы: - количество, шт. - материал	1 алюминий
Расход топлива, кг/ч: - жидкого; - твердого	- 5-7
Масса (полная), кг	37

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	113	Петрозаводск, Тверь, Владимир, Псков, Гатчина, Тамбов, Нижний Новгород
ЦВО	20	Чебаркуль, Саратов, Богданович, Иркутск, Оренбург
ЮВО	18	Волгоград, Койсуг, Беслан

Плита прицепная ПП-170

Предназначена для приготовления пищи в полевых условиях



Основные тактико-технические характеристики

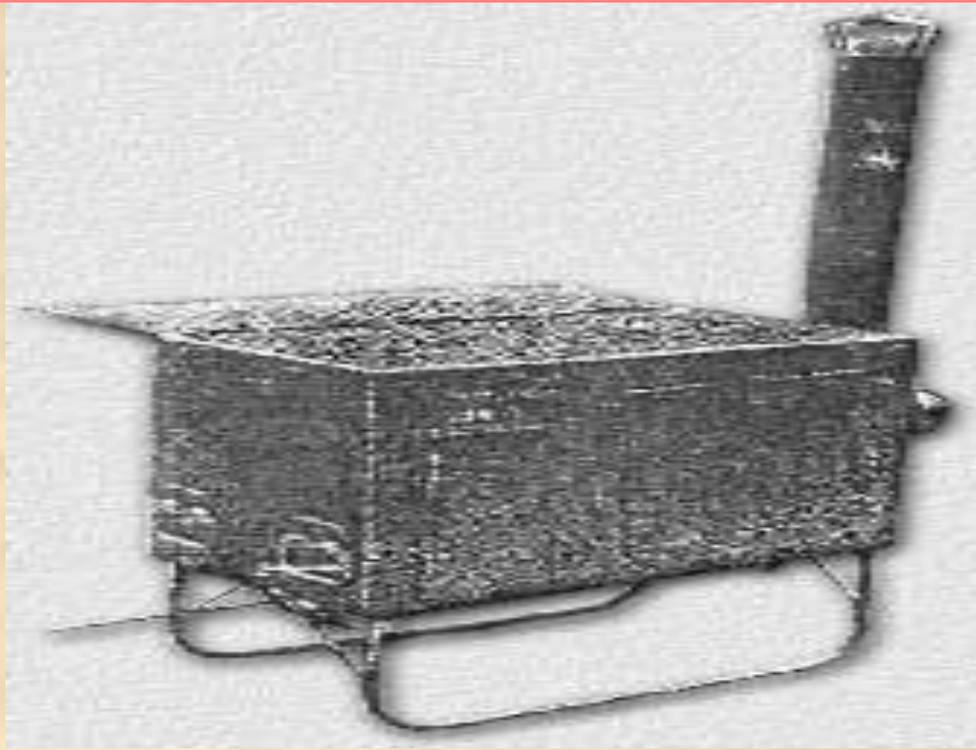
База монтажа	ИАПЗ-738
Количество питающихся, чел.	170
Расход топлива, кг/ч: - жидкого; - твердого	3,5-5,0 23-30
Масса (полная), кг	2620

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	45	4500	2500-3200
ЦВО	74	4500	2500
ВВО	39	4500	3400
ВС РФ	158		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	45	Тверь, Смоленск, Тула, Тамбов, Нижний Новгород
ЦВО	74	Чебаркуль, Пермь, Самара, Оренбург, Саратов, Иркутск
ВВО	39	Хабаровск, Улан-Удэ, Ванино

Плита переносная ПП-40-01 (ПП-1)

Предназначена для приготовления пищи в полевых условиях



Основные тактико-технические характеристики

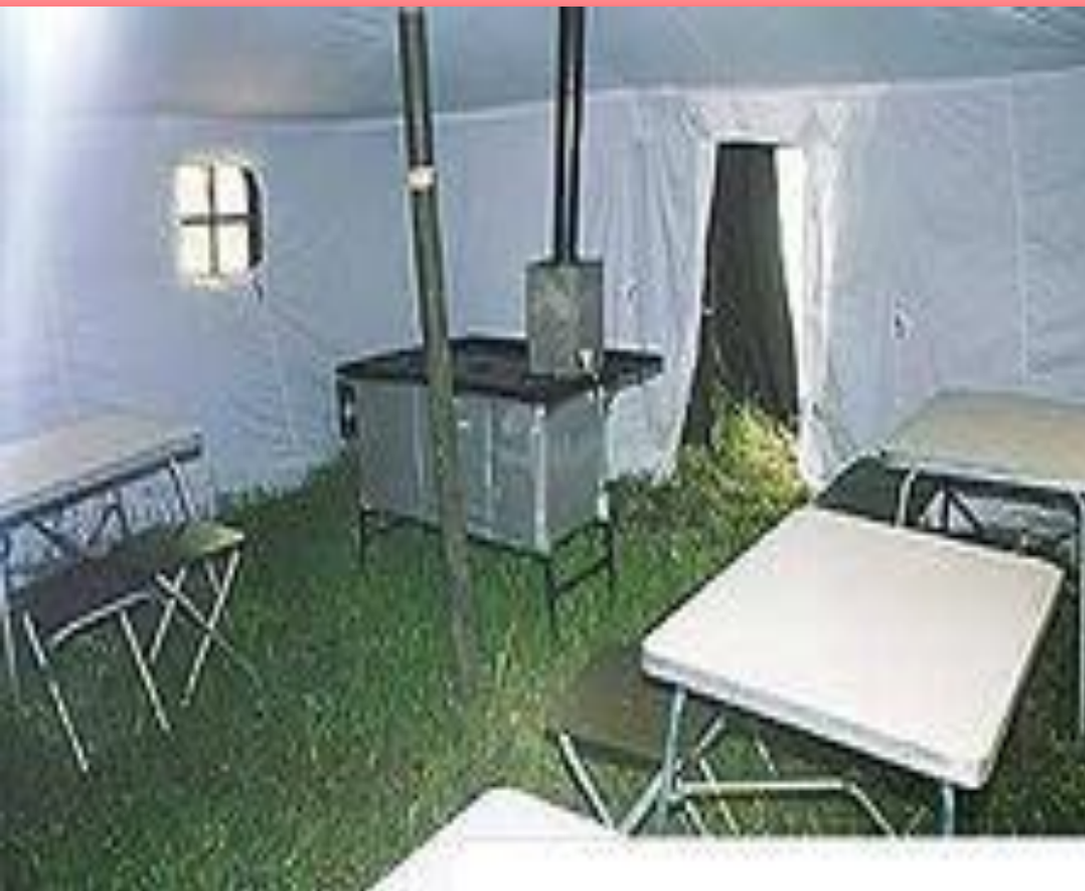
Количество питающихся, чел.	40
Расход топлива, кг/ч: - жидкого; - твердого	1,5-2,0/ 9/10-15
Масса (полная), кг	130/95

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	271	4500	2500-3200
ЦВО	140	4500	2500
ЮВО	27	4500	0
ВВО	7	4500	3400
ВС РФ	445		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	271	<i>Петрозаводск, Войбокало, Тверь, Вологда, Владимир, Тула, Нижний Новгород, Псков, Тамбов</i>
ЦВО	140	<i>Чебаркуль, Саратов, Богданович, Оренбург, Мошково</i>
ЮВО	27	<i>Волгоград, Койсуг, Армавир, Новороссийск, Севастополь</i>
ВВО	7	<i>Чита</i>

Плита переносная ПП-40

Предназначена для приготовления пищи в полевых условиях



Основные тактико-технические характеристики

Количество питающихся, чел.	40
Тип плиты	ПП-40-01
Расход топлива, кг/ч: - жидкого; - твердого	1,5-2,0 9
Масса (полная), кг	900

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	169	4500	2500-3200
ВВО	32	4500	3400
ВС РФ	201		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	169	<i>Петрозаводск, Войбокало, Тверь, Вологда, Владимир, Тула, Нижний Новгород, Тамбов</i>
ВВО	32	<i>Хурмули, Улан-Удэ, Ванино</i>

Кипятильник переносной ПНК-2

Предназначена для приготовления кипятка (чая) личному составу подразделений в полевых условиях



Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	722	2300	0-1400
ЦВО	109	2300	1000-1500
ЮВО	70	2300	0
ВВО	6	2300	1700
ВС РФ	907		

Основные тактико-технические характеристики

Вместимость котла, л	100
Расход топлива, кг/ч: - жидкого; - твердого	4-5 20-25
Время закипания воды в котле, мин: - на жидком топливе; - на твердом топливе;	50 60
Масса (полная), кг	158

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	722	<i>Петрозаводск, Войбокало, Тверь, Вологда, Владимир, Тула, Нижний Новгород, Псков, Тамбов</i>
ЦВО	109	<i>Чебаркуль, Саратов, Богданович, Оренбург, Мошково, Пермь</i>
ЮВО	70	<i>Волгоград, Койсуг, Беслан</i>
ВВО	6	<i>Хурмули, Ванино</i>

Прицепная цистерна для воды ЦВ-1,2 (ЦВ-50)

Предназначена для транспортирования, кратковременного хранения и периодического подогрева питьевой воды в полевых условиях



Основные тактико-технические характеристики

База монтажа	ИАПЗ-738
Вместимость, л	1200/1000
Способ наполнения	Насосом БКФ-4
Производительность насоса, л/мин	40-50
Масса (полная), кг	950/910

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	211	90 000	49 500-63 000
ЦВО	183	90 000	49 500-63 000
ВВО	32	90 000	49 500-63 000
ВС РФ	426		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	211	Войбокало, Тверь, Вологда, Владимир, Тула, Гатчина, Нижний Новгород, Тамбов
ЦВО	183	Чебаркуль, Саратов, Богданович, Оренбург, Мошково, Пермь, Омск
ВВО	32	Кремово, Хабаровск, Улан-Удэ

Цистерна для воды переносная ЦВ-3 (ЦВ-4)

Предназначена для перевозки и кратковременного хранения питьевой воды



Основные тактико-технические характеристики

Вместимость, л	1000/320
Габаритные размеры, мм: - длина; - ширина; - высота	1855/1070 1018/595 908/870
Масса (полная), кг	252/80

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	7062	7,5	0-4,5
ЦВО	4596	7,5	1,5-2
ЮВО	576	7,5	0
ВВО	754	7,5	5,5
ВС РФ	12988		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	7062	<i>Петрозаводск, Войбокало, Тверь, Вологда, Владимир, Тула, Нижний Новгород, Псков, Тамбов, Монино</i>
ЦВО	4596	<i>Чебаркуль, Саратов, Богданович, Оренбург, Мошково, Пермь, Омск</i>
ЮВО	576	<i>Волгоград, Койсуг, Армавир</i>
ВВО	754	<i>Кремове, Хабаровск, Хурмули, Ванино, Уссурийск, Улан-Удэ, Чита</i>

Термос ТВН-12

Предназначен для переноски (перевозки) и хранения горячей пищи в полевых условиях



Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	37 799	4	1
ЦВО	10 780	4	1
ЮВО	5 000	4	0
ВВО	3 644	4	2
ВС РФ	57 223		

Основные тактико-технические характеристики

Бачек: -количество, шт.; -материал; -емкость, л	1 нерж. Сталь 12
Время поддержания температуры пищи от 90 до 50° С при температуре окружающей среды 15° С, ч	6
Масса (сухая), кг	8

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	37 799	Петрозаводск, Войбокало, Тверь, Вологда, Владимир, Тула, Нижний Новгород, Псков, Тамбов, Монино
ЦВО	10 780	Чебаркуль, Саратов, Богданович, Оренбург, Мошково, Пермь, Омск
ЮВО	5 000	Волгоград, Койсуз
ВВО	3 644	Хабаровск, Биробиджан, Ванино, Улан-Удэ

Термос ТН-36

Предназначен для переноски (перевозки) и хранения горячей пищи в полевых условиях



Основные тактико-технические характеристики

Бачек: -количество, шт.; -материал; -емкость, л	1 нерж. Сталь 36
Время поддержания температуры пищи от 90 до 50° С при температуре окружающей среды 15° С, ч	6
Масса (сухая), кг	17

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	4571	4	1
ЦВО	1699	4	1
ЮВО	150	4	0
ВВО	551	4	2
ВС РФ	6971		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	4571	Петрозаводск, Войбокало, Тверь, Вологда, Владимир, Тула, Нижний Новгород, Псков, Тамбов, Мононо
ЦВО	1699	Чебаркуль, Саратов, Богданович, Оренбург, Мошково, Пермь, Омск
ЮВО	150	Армавир, Беслан
ВВО	551	Хабаровск, Хурмули, Уссурйск, Биробиджан, Улан-Удэ

Термос-ящик Т-15М

Предназначен для переноски (перевозки) и хранения горячей пищи в полевых условиях из расчета двух первых и двух-трех вторых блюд



Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	309	4	0-1
ВС РФ	309		

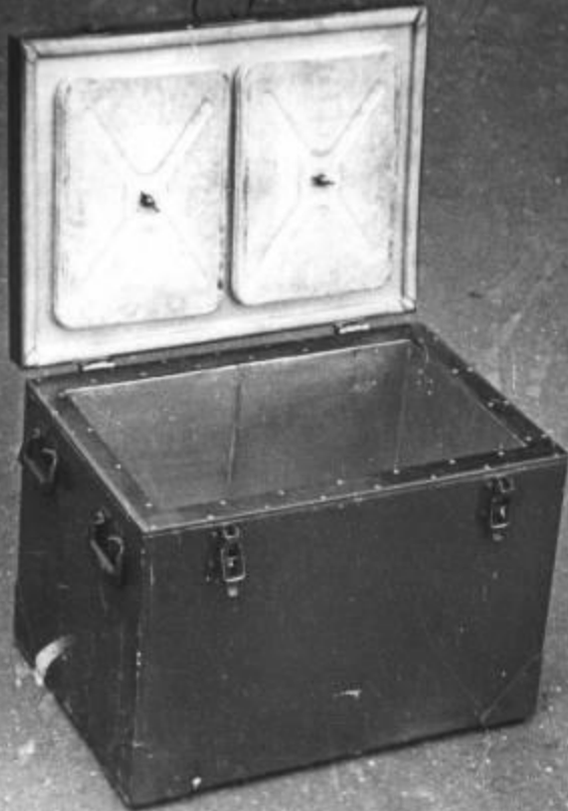
Основные тактико-технические характеристики

Количество питающихся, чел.	15
Судки: -количество, шт.; -материал; -емкость, л	6 Алюминий 15
Время поддержания температуры пищи от 95 до 60° С при температуре окружающей среды 15° С, ч	6
Масса (сухая), кг	27

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	309	Петрозаводск, Войбокало, Тверь, Вологда, Владимир, Тула, Нижний Новгород, Псков, Тамбов

Контейнер изотермический КИ-50

Предназначен для перевозки и кратковременного хранения мороженого и охлажденного мяса и других скоропортящихся продуктов в полевых условиях



Основные тактико-технические характеристики

Вместимость контейнера для мяса (в кусках 7- 10 кг), кг	50
Время хранения мяса при температуре окружающего воздуха 35° С, ч	
- замороженного до - 18° С;	24
- охлажденного до 4° С	15
Масса, кг	35

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	2	4	1
ВВО	12	4	2
ВС РФ	14		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	2	Владимир, Петрозаводск
ВВО	12	Кремово, Хабаровск

Прицеп-фургон изотермический ГЗСА-896 (ОАР-2)

Предназначен для подвоза свежих, охлажденных и замороженных скоропортящихся продуктов



Основные тактико-технические характеристики

База монтажа	ИАПЗ-738
Полезная нагрузка, кг	1050
Кузов: - конструкция; - теплоизоляция	каркас дерев., обшивка метал. пенопласт
Масса (сухая), кг	1150

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	4	90 000	49500-63000
ЦВО	2	90 000	49500-63000
ВВО	8	90 000	49500-63000
ВС РФ	14		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	4	Тверь, Тула
ЦВО	2	Саратов
ВВО	8	Хурмули, Улан-Удэ

Прицеп-склад ПС-2

Предназначен для хранения и транспортирования войсковых запасов продовольствия



Основные тактико-технические характеристики

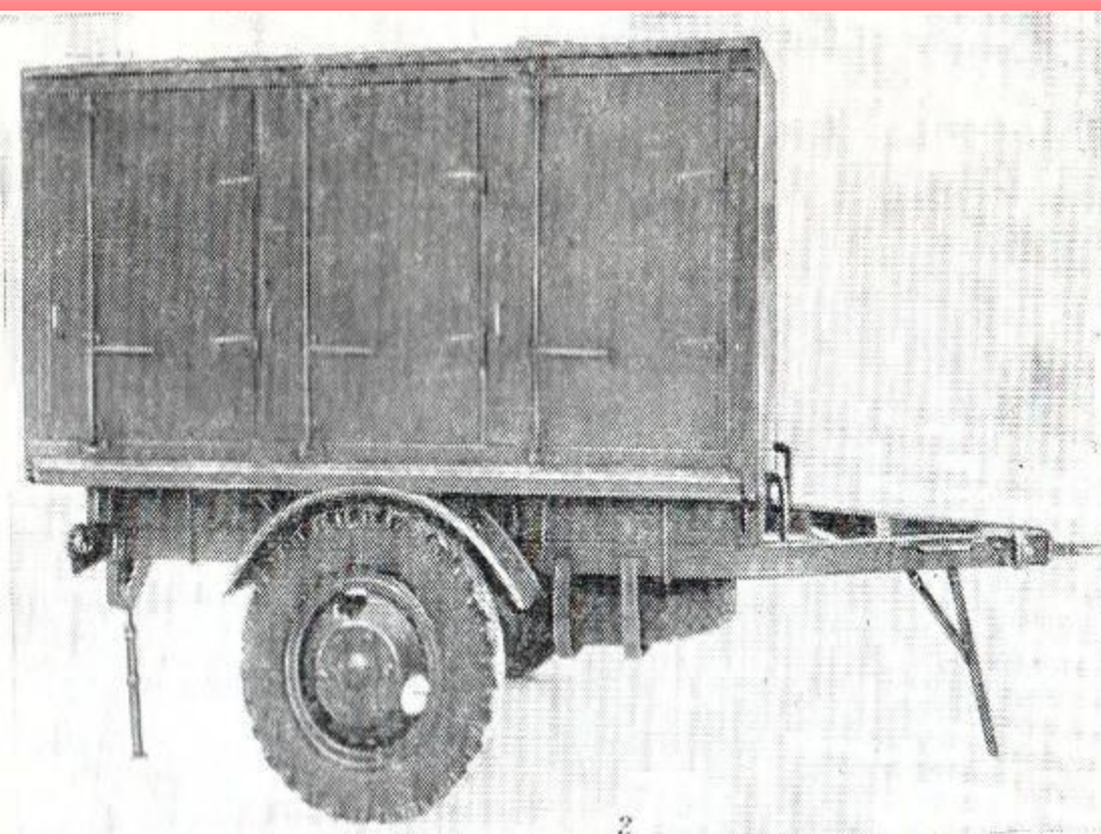
Базовое шасси	ГКБ-83011
Полезная нагрузка, кг	1430
Кузов:	Каркасно-металлический панельной конструкции
Масса (сухая), кг	2680

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	1	90 000	49500-63000
ЦВО	1	90 000	45000
ВВО	2	90 000	54000
ВС РФ	4		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	1	Войбокало
ЦВО	1	Омск
ВВО	2	Хурмули, Улан-Удэ

Прицеп-фургон хлебный ПФХ-1 (ХОР-1)

Предназначен для подвоза хлеба



Основные тактико-технические характеристики

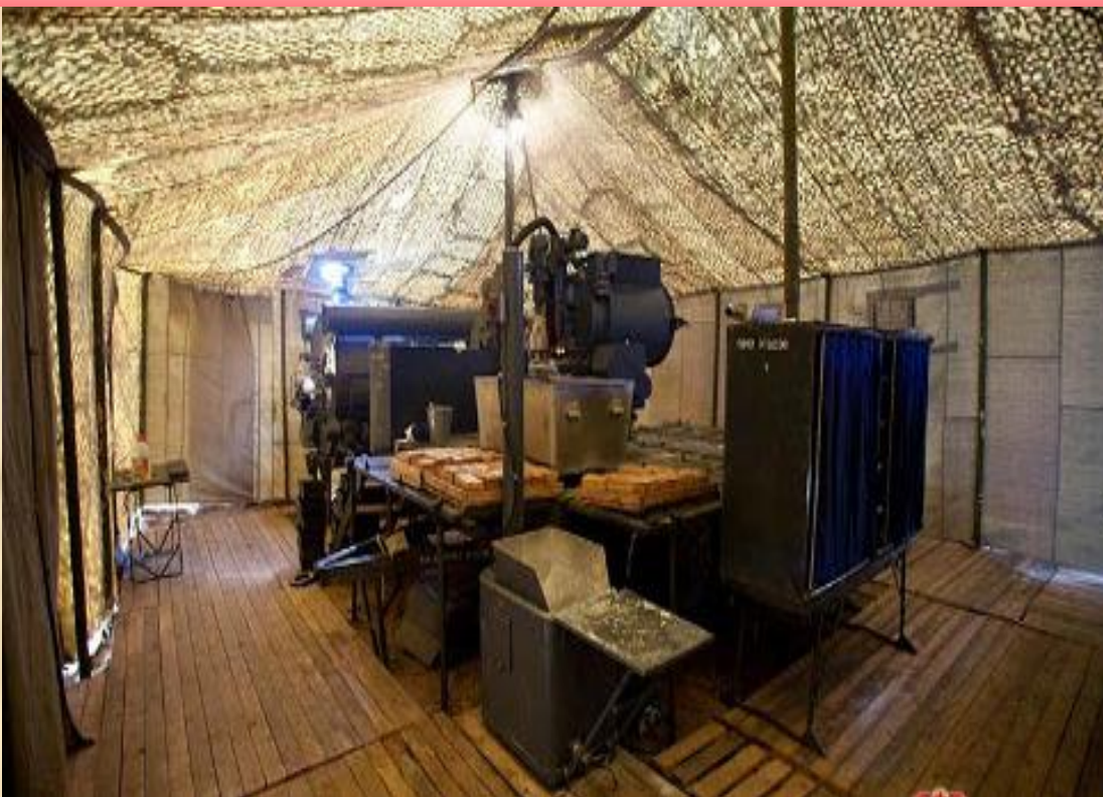
Базовое шасси	ИАПЗ-738
Полезная нагрузка, кг	920
Кузов:	Каркасно-металлический панельной конструкции
Масса (сухая), кг	1250

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	10	90 000	49500-63000
ЦВО	12	90 000	45000
ВС РФ	22		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	10	Тверь, Тула, Монино
ЦВО	12	Чебаркуль, Оренбург

Передвижной механизированный хлебозавод ПМХ (ПРХЗ, ПХЗ)

Предназначен для выпечки хлеба в полевых условиях



Основные тактико-технические характеристики

Состав отделения ПМХ:	
-ХПК-50М2 или ХПК-50;	2
- ТМ-3М1 или ТМ-3;	1
- тестоделитель ПТД или ФМ-3;	1
- просеивательная машина ПМ-60 или ПМ-50;	1
- бензопила «Дружба-4»;	1
- цистерна для воды ЦВ-1,2 или ЦВ-50;	1
-ЭСД-10ВС/230;	2
-палатка-цех;	1
- палатка подсобного назначения	5

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	19	6300	3800
ЦВО	38	6300	2700
ВВО	15	6300	3150
ВС РФ	72		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	19	Тверь, Псков, Тамбов, Нижний Новгород
ЦВО	38	Чебаркуль, Саратов, Богданович, Оренбург, Мошково
ВВО	15	Хабаровск, Хурмули, Ванино, Улан-Удэ, Чита

Хлебопекарная печь ХПК-50 (ХПК-50М2)

Предназначена для выпечки хлеба в полевых условиях



Основные тактико-технические характеристики

База монтажа	1-АП-1,5/ ИАПЗ-738
Производительность, кг/сут	2938
Расход топлива на 1 т хлеба: - жидкого, кг - твердого, м ³	-/64-77 0,5-0,6
Масса (сухая), кг	1800/2225

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	18	6300	3800
ЮОВО	30	6300	2700
ВВО	1	6300	3150
ВС РФ	49		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	18	Тверь, Смоленск, Владимир, Нижний Новгород, Тамбов
ЮОВО	30	Волгоград, Койсуг, Армавир, Беслан
ВВО	1	Хурмули

Автомобиль фургон хлебный АФХО-131М

Предназначен для подвоза хлеба в северных районах



Основные тактико-технические характеристики

Базовое шасси	ЗИЛ-131
Полезная нагрузка, кг	2400
Отопительно-вентиляционная установка: - тип - расход топлива, л/ч	ОВ-65 1
Масса (сухая), кг	7200

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЦВО	1	90 000	54 000
ВС РФ	1		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЦВО	1	Богданович

Кузов АФХ-53

Предназначен для подвоза хлеба



Основные тактико-технические характеристики

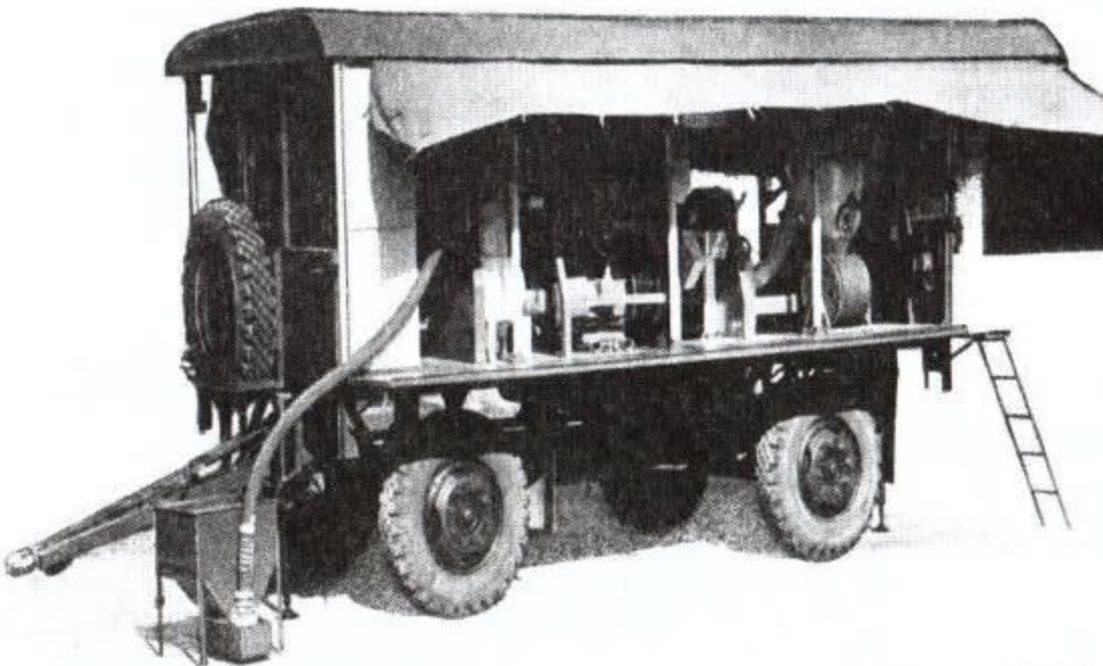
Базовое шасси	-
Полезная нагрузка, кг	2560
Кузов: - конструкция	каркас дерев., обивка метал.
Масса (сухая), кг	3860

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ВВО	4	90000	54000
ВС РФ	4		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ВВО	4	Улан-Удэ

Мельница прицепная ПМУ (ПМУ-2, ПМ-14)

Предназначена для переработки зерна ржи и пшеницы в муку обойного помола без отбора отрубей в полевых условиях



Основные тактико-технические характеристики

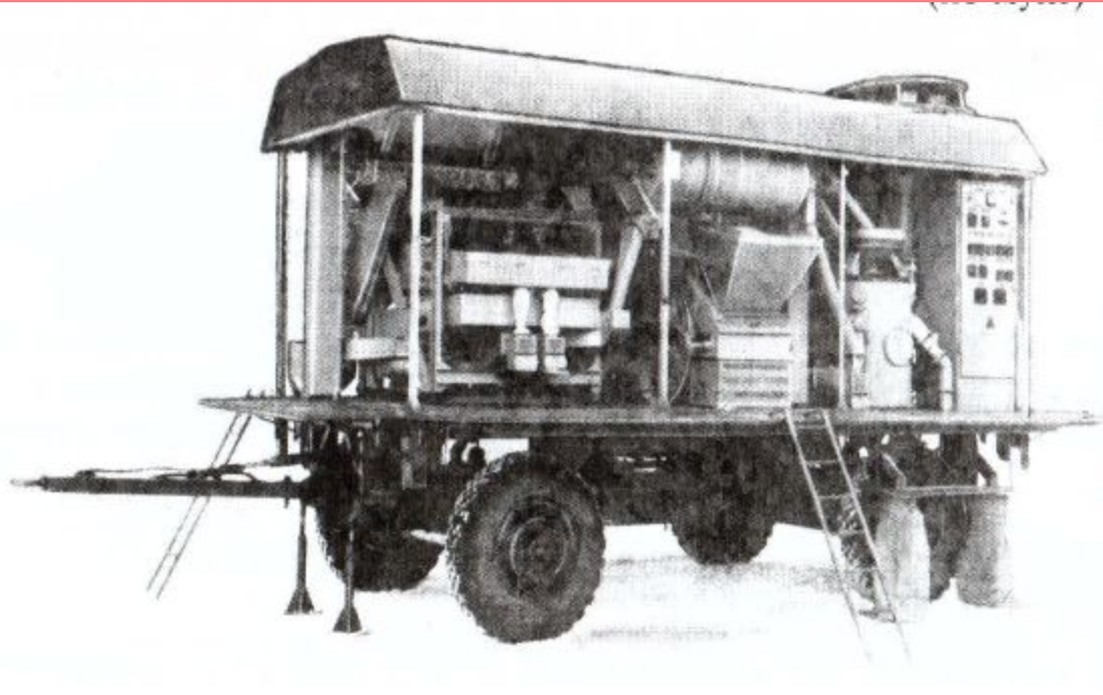
База монтажа	ИАПЗ-754В (2-П-4)/ ИАПЗ-782В (2-ПН-4М)
Производительность, т/сут / кг/час	10/800
Выход муки из очищенного зерна, %	99/98
Масса (сухая), кг	5720/6800

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	6	9900	0
ЦВО	3	9900	1500
ВВО	2	9900	4800
ЮВО	4	9900	0
ВС РФ	15		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	6	Тверь, Смоленск, Псков
ЦВО	3	Иркутск
ВВО	2	Биробиджан
ЮВО	4	Койсуг, Армавир

Крупорушка прицепная ПКРМ (ПКР-3)

Предназначена для выработки в полевых условиях крупы из зерна овса, ячменя, пшеницы, проса, гречихи, кукурузы, а также муки разового помола



Основные тактико-технические характеристики

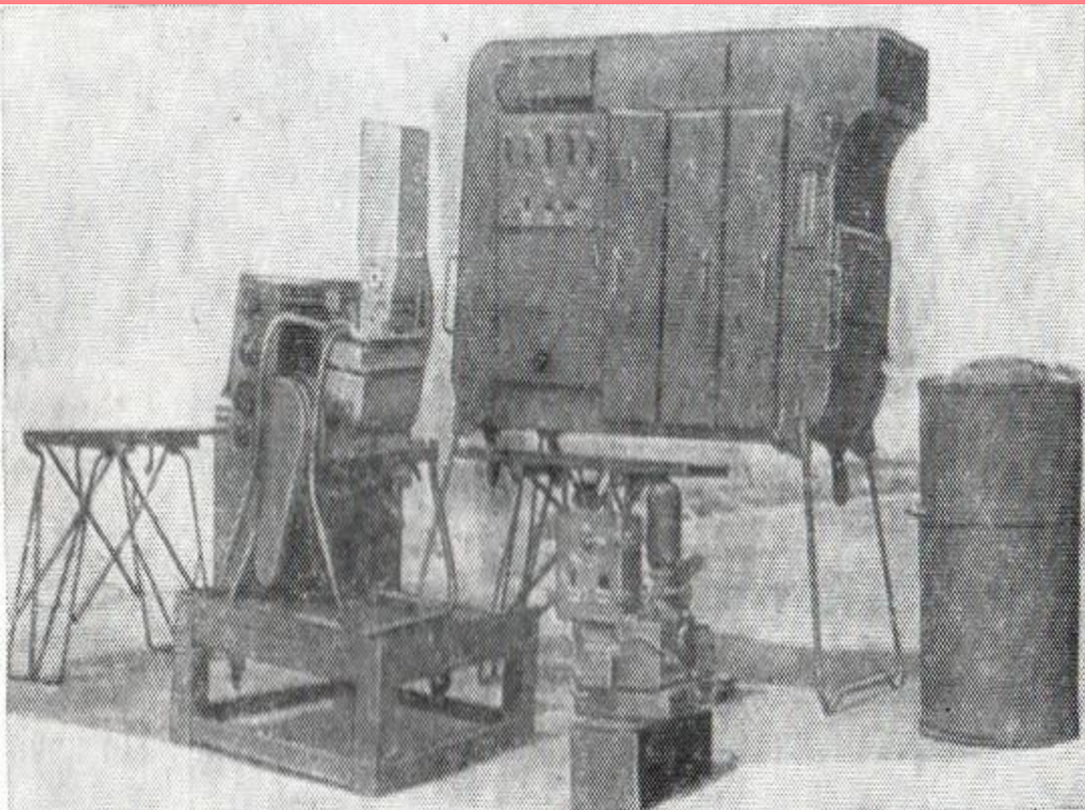
База монтажа	2-ПН-4/ 2-ПН-4М
Производительность, т/сут : -пшеничной и ячменной; -гречневой; - пшеничной муки	4,5-6/4,2-5 2,0-2,5 5,0-8,0
Источник электропитания	ЭДС-20-ВС / ЭСД-30- ВС/400-М2
Масса (сухая), кг	6800/8210

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	3	9900	0
ЦВО	1	9900	1500
ВВО	3	9900	4800
ЮВО	3	9900	0
ВС РФ	10		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	3	Смоленск, Псков
ЦВО	1	Иркутск
ВВО	3	Белогорск, Биробиджан
ЮВО	3	Армавир

Установка макаронная УМ-0,4

Предназначена для выработки макаронных изделий в полевых условиях



Основные тактико-технические характеристики

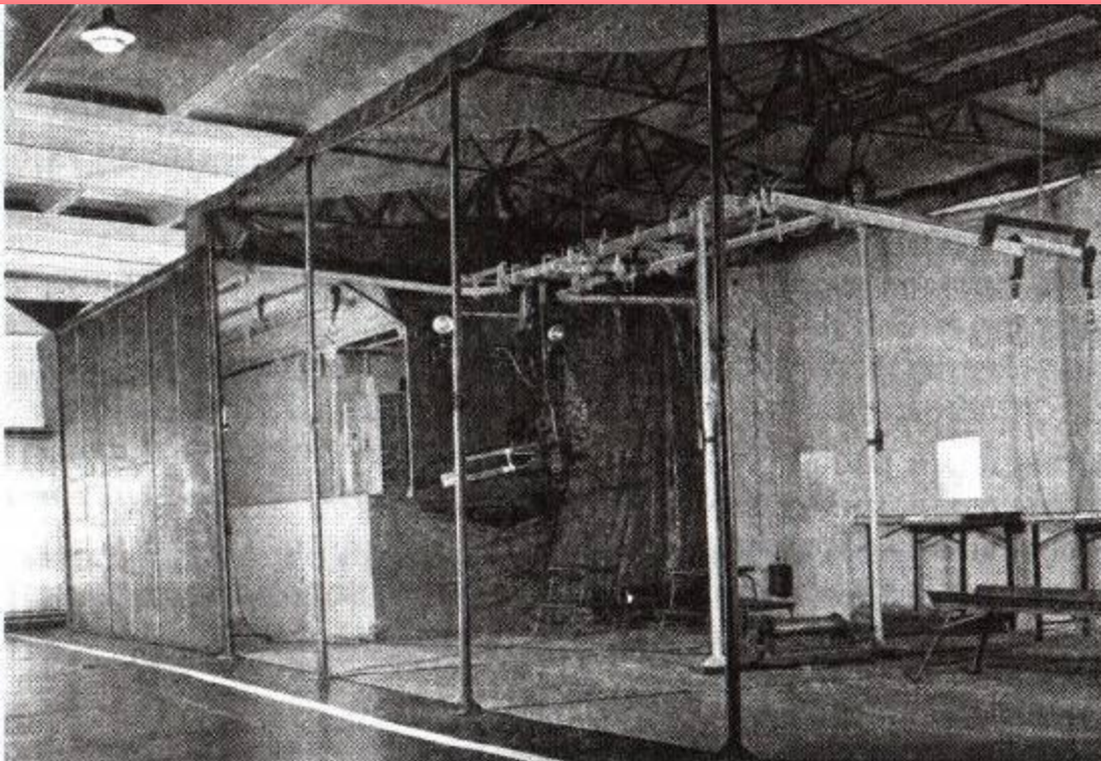
Производительность, кг/сут :	
- макарон;	400
- вермишель и лапша;	700
- привяленных макарон	700
Источник электропитания	ЭДС-10-ВС/ 230
Масса (сухая), кг	2100

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	1	9900	0
ЦВО	1	9900	0
ВС РФ	2		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	1	Псков
ЦВО	1	Богданович

Мясопункт прицепной ПМ-40 (ПМ-40М)

Предназначен первичной обработки крупного рогатого скота, свиней, овец и искусственного охлаждения мяса и мясопродуктов в полевых условиях



Основные тактико-технические характеристики

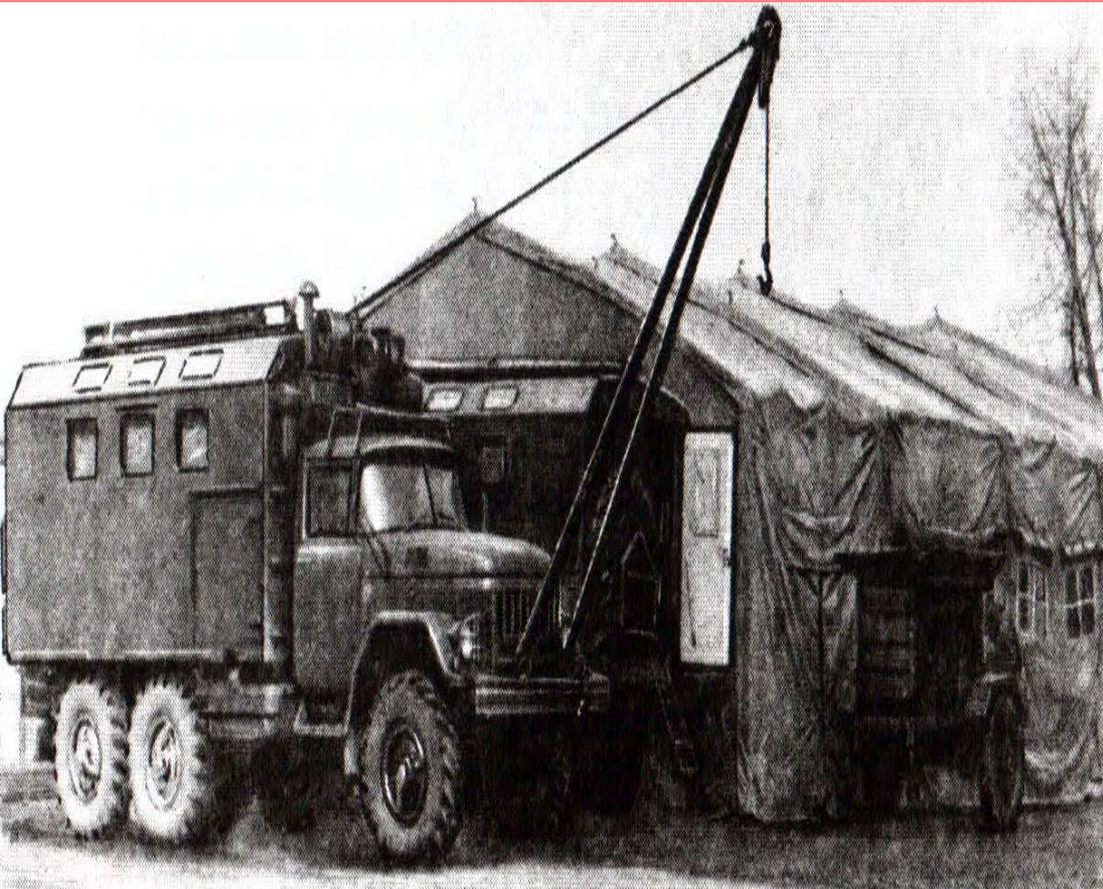
База монтажа	2-ПН-4М
Производительность, голов в смену: - крупного рогатого скота; - свиней; - овец	40-45 120 210
Выработка мяса, т	4-5
Вместимость холодильных камер цеха-автоприцепа, т	6
Масса (сухая), кг	16300

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЦВО	17	9900	4800
ВВО	7	9900	4800
ЮВО	5	9900	0
ВС РФ	29		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЦВО	17	Иркутск, Мошково, Самара
ВВО	7	Кремове, Белогорск, Хабаровск, Биробиджан,
ЮВО	5	Волгоград, Беслан

Ремонтная мастерская техники продовольственной службы РМТП

Предназначена для выполнения среднего и частично капитального ремонта техники продовольственной службы в полевых условиях



Основные тактико-технические характеристики

Состав РМТП, количество постов:	
- отделение по ремонту кухонь;	10
- отделение по ремонту средств полевого хлебопечения;	5
- отделение тепловых работ;	5
- отделение деревообработки;	4
- отделение ремонта весоизмерительных приборов;	2
- мастерская ремонтно-слесарная МРС-АТ;	4
- мастерская ремонтно-механическая МРМ;	1
- прицепной сварочный агрегат;	1
- электростанция ЭСД-20-ВС/230;	1
- прицеп ГКБ-817 (2-П-5,5)	5

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	9	130 000	65 000
ВС РФ	9		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	9	Тверь, Псков, Гатчина

Ремонтная мастерская техники продовольственной службы РМТП-А (РМТП-Ф)
Предназначена для выполнения среднего ремонта техники продовольственной службы в полевых условиях



Основные тактико-технические характеристики

Состав РМТП-А, количество постов:	
- отделение ремонта;	7
-отделение специальных работ;	7
-мастерская ремонтно-слесарная МРС-АТ;	2
- мастерская ремонтно-механическая МРМ;	1
-прицепной сварочный агрегат;	1
-электростанция ЭСД-20-ВС/230;	1
- прицеп ГKB-817 (2-П-5,5)	2

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЦВО	2	130 000	65 000
ВВО	4	130 000	65 000
ВС РФ	6		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЦВО	2	Богданович, Самара
ВВО	4	Белогорск, Уссурийск, Чита

Мастерская ремонтно-механическая МРМ (МРМ-1)

Предназначена для выполнения токарных, фрезерных, шлифовальных, сверлильных и слесарных работ при ремонте техники продовольственной службы в полевых условиях



Основные тактико-технические характеристики

Шасси автомобиля:	ЗИЛ-131
Кузов: -конструкция; -термоизоляция	металлическая каркасная; пенопласт
Источник электропитания	ЕСС5-62-4- М101 / 12кВт
Род тока	переменный трехфазный
Масса (сухая), кг	9425

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	4	130 000	0
ВВО	4	130 000	0-78 000
ВС РФ	8		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	4	Псков, Тверь
ВВО	4	Уссурийск

Передвижная электрическая станция ЭСД-10ВС/230
*Предназначена для питания различных потребителей переменным
 трехфазным током в полевых условиях*



**Основные тактико-технические
 характеристики**

База монтажа:	1-П-1,5
Номинальная мощность, кВт	10
Номинальное напряжение, В	230 (400)
Номинальный ток, А: -при 230 В; -при 400 В	31,5 18
Частота тока, Гц	50
Масса (сухая), кг	1720

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	11	6300	3500-4400
ВС РФ	11		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	11	Тверь, Гатчина, Мононо

Посуда алюминиевая

(миска, тарелка, полоскательница, ложка, вилка, ложка разливательная)



Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	1 244 737	Петрозаводск, Войбокало, Тверь, Вологда, Владимир, Тула, Нижний Новгород, Псков, Тамбов, Момино, Смоленск
ЦВО	278 163	Самара, Оренбург, Иркутск, Богданович, Саратов, Мошково
ЮВО	336 989	Волгоград, Койсуг, Армавир, Беслан, Новороссийск, Севастополь
ВВО	475 939	Кремово, Белогорск, Хабаровск, Хурмули, Биробиджан, Ванино, Усурийск, Улан-Удэ, Чита

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	1 244 737	3	0-2
ЦВО	278 163	3	0-2
ЮВО	336 989	3	0-2
ВВО	475 939	3	0-2
ВС РФ	2 335 828		

Посуда фарфоровая

(тарелка, салатник, сахарница, масленка, полоскательница, селедочница, чайник, кружка, блюдце)



Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	330 757	Петрозаводск, Войбокало, Тверь, Вологда, Владимир, Тула, Нижний Новгород, Псков, Тамбов, Монино, Смоленск
ЦВО	48 119	Самара, Оренбург, Иркутск, Богданович, Саратов, Мошково
ЮВО	179 058	Волгоград, Койсуз, Армавир, Беслан, Новороссийск, Севастополь
ВВО	103 551	Кремово, Белогорск, Хабаровск, Хурмули, Биробиджан, Ванино, Уссурйск, Улан-Удэ, Чита

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	330 757	1,5	0-1
ЦВО	48 119	1,5	0-1
ЮВО	179 058	1,5	0-1
ВВО	103 551	1,5	0-1
ВС РФ	661 485		

Посуда полуфарфоровая (тарелка, салатник, селедочница, полоскательница, чайник, кружка, блюдце)



Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	251 583	Петрозаводск, Войбокало, Тверь, Вологда, Владимир, Тула, Нижний Новгород, Псков, Тамбов, Мононо, Смоленск
ЦВО	41 287	Самара, Оренбург, Иркутск, Богданович, Саратов, Мошково
ЮВО	70 233	Волгоград, Койсуг, Армавир, Беслан, Новороссийск, Севастополь
ВВО	73 070	Кремово, Белогорск, Хабаровск, Хурмули, Биробиджан, Ванино, Уссурийск, Улан-Удэ, Чита

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	251 583	1	0-0,5
ЦВО	41 287	1	0-0,5
ЮВО	70 233	1	0-0,5
ВВО	73 070	1	0-0,5
ВС РФ	436 173		

**Посуда пластмассовая (полипропиленовая)
(тарелка, салатник, полоскательница, сахарница, масленка,
кружка, стакан, ложка, вилка, нож, поднос, супница)**



<i>Военный округ</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Место хранения</i>
<i>ЗВО</i>	<i>332 960</i>	<i>Петрозаводск, Войбокало, Тверь, Вологда, Владимир, Тула, Нижний Новгород, Псков, Тамбов, Мононо, Смоленск</i>
<i>ЦВО</i>	<i>73 178</i>	<i>Самара, Оренбург, Иркутск, Богданович, Саратов, Мошково</i>
<i>ЮВО</i>	<i>105 415</i>	<i>Волгоград, Койсуг, Армавир, Беслан, Новороссийск, Севастополь</i>

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	332 960	1	0-0,5
ЦВО	73 178	1	0-0,5
ЮВО	105 415	1	0-0,5
ВС РФ	511 553		

Кухонная посуда из алюминия

(кастрюли, бачки, чайники, котлы наплитные, дуршлаг, шумовки, чумички, сотейники, сковороды)



Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЗВО	97 363	Петрозаводск, Войбокало, Тверь, Вологда, Владимир, Тула, Нижний Новгород, Псков, Тамбов, Монино, Смоленск
ЦВО	59 263	Самара, Оренбург, Иркутск, Богданович, Саратов, Мошково
ЮВО	51 290	Волгоград, Койсуг, Армавир, Беслан, Новороссийск, Севастополь
ВВО	31 568	Кремово, Белогорск, Хабаровск, Хурмули, Биробиджан, Ванино, Уссурийск, Улан-Удэ, Чита

Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	97 363	3	0-2
ЦВО	59 263	3	0-2
ЮВО	51 290	3	0-2
ВВО	31 568	3	0-2
ВС РФ	239 484		

Котелок и фляга алюминиевая



Военный округ	Кол-во	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЮВО	100 000	6	0
ВВО	947 225	6	0
ВС РФ	1 047 225		

Военный округ	Кол-во	Место хранения
ЮВО	100 000	Койсуг, Армавир, Беслан
ВВО	947 225	Белогорск, Хабаровск, Улан-Удэ, Чита

Ремни поясные



Военный округ	Количество предметов (шт.)	Балансовая стоимость (руб.)	Фактические сроки хранения	Место хранения (склады ЦМТО округа)
ЗВО	73 822	1 121 428,80	20-30	Войбокало, Новосмолинский, Петровское, Томилино, Калининград
ЮОВО	-			
ЦВО	13 164	1 605 720,35	20-30	Самара, Новосибирск, Иркутск
ВВО	388 331	6 525 300,23	20-30	Белгород, Хабаровск, Уссурийск, Чита
ИТОГО	475 317	9 252 449,38	20-30	

Ремни брючные



Военный округ	Количество предметов (шт.)	Балансовая стоимость (руб.)	Фактические сроки хранения	Место хранения (склады ЦМТО округа)
ЗВО	64 296	482 387,90	25-30	Калининград
ЮВО	139648	3832899,74	25-30	Беслан, Ростов на Дону, Волгоград, Новороссийск
ЦВО	36 651	478 381,20	25-30	Самара, Иркутск
ВВО	310 000	2 575 400,00	25-30	Усурийск, Белогорск, Хабаровск, Чита, Онохой
ИТОГО	550 595	7 369 068,84		

Рубахи нательные



Военный округ	Количество предметов (шт.)	Балансовая стоимость (руб.)	Фактические сроки хранения	Место хранения (склады ЦМТО округа)
ЗВО	44 066	1 551 649,40	5-20	Покровское, Калининград, Петровское
ЮВО	9 225	346 675,50	5-20	Новороссийск
ЦВО	22 057	516 944,75	5-20	Самара, Иркутск
ВВО	50 000	3 391 900,00	5-20	Уссурийск, Белогорск, Хабаровск, Чита, Онохой
ИТОГО	125 348	5 807 169,65		

Кальсоны нательные



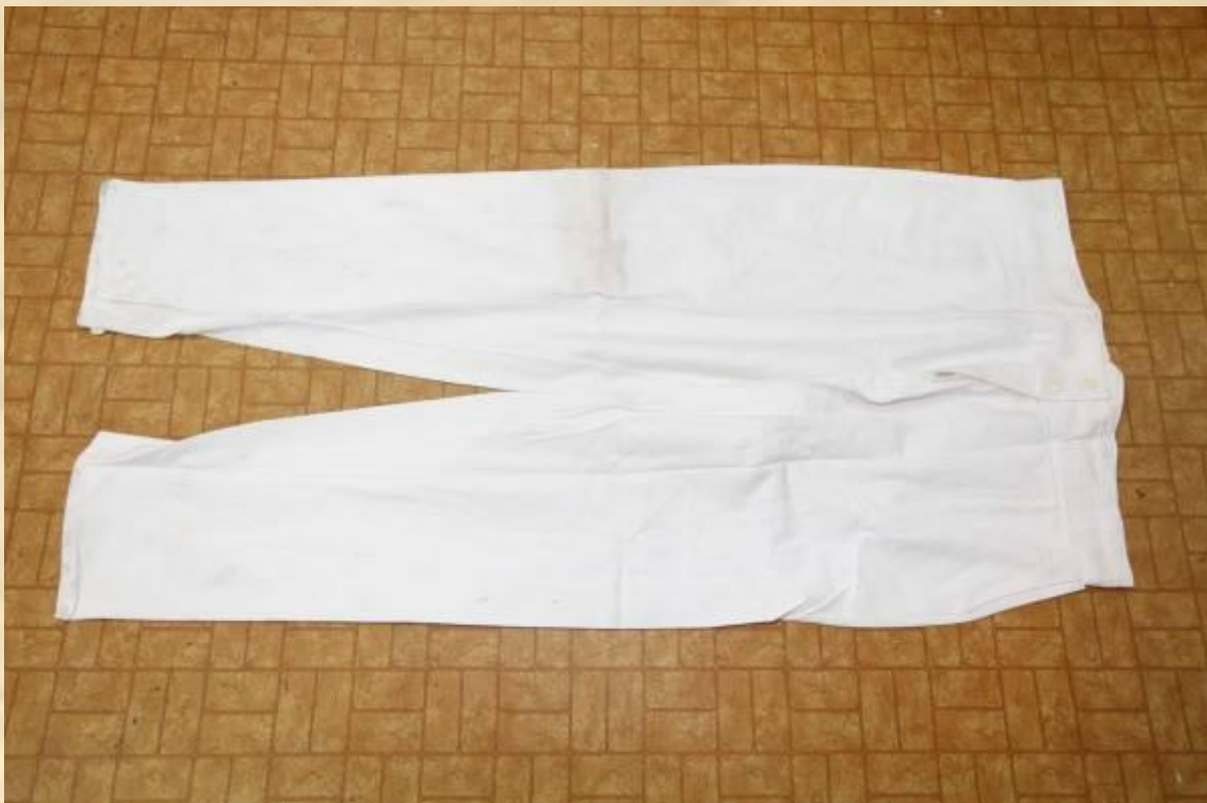
Военный округ	Количество предметов (шт.)	Балансовая стоимость (руб.)	Фактические сроки хранения	Место хранения (склады ЦМТО округа)
ЗВО	31 658	4 129 422,40	5-20	Мурманск, Калининград
ЮВО	4931	203 157,20	5-20	Новороссийск
ЦВО	6 232	228 786,90	5-20	Новосибирск
ВВО	70 000	10 011 000,00	5-20	Уссурийск, Белогорск, Хабаровск, Чита, Онохой
ИТОГО	112 821	14 572 366,50		

Рубахи зимние



Военный округ	Количество предметов (шт.)	Балансовая стоимость (руб.)	Фактические сроки хранения	Место хранения (склады ЦМТО округа)
ЗВО	90 156	3 616 606,30	20-25	Мурманск, Калининград
ЮВО				
ЦВО	39 156	1 562 484,03	20-25	Екатеринбург, Новосибирск
ВВО	400 000	30 555 200,00	20-25	Уссурийск, Белогорск, Хабаровск, Чита, Онохой
ИТОГО	529 312	35 734 290,33		

Кальсоны зимние



Военный округ	Количество предметов (шт.)	Балансовая стоимость (руб.)	Фактические сроки хранения	Место хранения (склады ЦМТО округа)
ЗВО	547 352	35 769 199,65	20-25	Новосмолинский, Мурманск, Калининград
ЮВО				
ЦВО	50 331	214 805,85	20-25	Екатеринбург, Новосибирск
ВВО	415 000	30 199 300	20-25	Уссурийск, Белогорск, Хабаровск, Чита, Онохой
ИТОГО	1 012 683	66 183 305,50		

Саржа суровая (портянки летние)



Военный округ	Количество предметов (м)	Балансовая стоимость (руб.)	Фактические сроки хранения	Место хранения (склады ЦМТО округа)
ЗВО	32 662,7	262 165,30	15-20	Щелково, Мурманск, Калининград
ЮВО				
ЦВО	225 366	3 477 588,86	15-20	Самара, Березовка
ВВО				
ИТОГО	225 366	3 739 754,16		

Байка суровая (портянки зимние)



Военный округ	Количество предметов (м)	Балансовая стоимость (руб.)	Фактические сроки хранения	Место хранения (склады ЦМТО округа)
ЗВО	2 453,30	206 458,30	15-20	Покровское, Мурманск
ЮВО				
ЦВО	4 195	52 277,22	15-20	Новосибирск, Самара, Березовка
ВВО				
ИТОГО	6 648	258 735,52		

Лямки плечевые



Военный округ	Количество предметов (м)	Балансовая стоимость (руб.)	Фактические сроки хранения	Место хранения (склады ЦМТО округа)
ЗВО	511 891	8 493 233,30		Новосмолинский, Смоленск, Томилино, Покровское, Мурманск
ЮВО				
ЦВО	44 617	723 213,51		Новосибирск, Самара, Березовка
ВВО	522 718	8 639 888,86		Уссурийск, Белогорск, Хабаровск, Чита, Онохой
ИТОГО	1 079 226	17 856 335,67		

Шапка-ушанка из искусственного меха



Военный округ	Количество предметов (м)	Балансовая стоимость (руб.)	Фактические сроки хранения	Место хранения (склады ЦМТО округа)
ЗВО	2 4 939	1 434 087,60	20-25	Войбокало, Покровское, Мурманск, Калининград
ЮВО				
ЦВО	32 990	2 195 617,42	20-25	Новосибирск, Самара
ВВО	60 000	3 411 900,00	20-25	Уссурийск, Белогорск, Чита,
ИТОГО	92 990	7 041 605,02		

Очки разные



Военный округ	Количество предметов (м)	Балансовая стоимость (руб.)	Фактические сроки хранения	Место хранения (склады ЦМТО округа)
ЗВО	2 729	49 872,80	15-20	Войбокало, Покровское, Мурманск, Калининград
ЮВО				
ЦВО				
ВВО	5 791	121 371,68	15-20	Уссурийск, Белогорск, Чита,
ИТОГО	8 520	171 244,48		

Обувь юфтевая, кирзовая, хромовая



Военный округ	Количество предметов (м)	Балансовая стоимость (руб.)	Фактические сроки хранения	Место хранения (склады ЦМТО округа)
ЗВО	24 973	13 350 696,30	5-15	Новосмолинский, Щелково, Смоленск, Томилино, Войбокало, Покровское, Мурманск, Калининград
ЮВО				
ЦВО	39 494	17 613 727,21	5-15	Екатеринбург, Березовка, Самара, Иркутск
ВВО	65 000	30 632 850,00	5-15	Уссурийск, Белогорск, Хабаровск, Чита, Онохой
ИТОГО	129 467	61 597 273,51		

Дезинфекционная установка Комарова

Предназначена для дезинфекции помещений и территорий



Основные тактико-технические характеристики

База	ГАЗ -53
Вместимость емкости	1000
Производительность кв.м за 12 час.	6500
Количество обслуживающего персонала, чел.	2
Время разворачивания, мин	30

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	8	18	13
ЮВО	4	18	15
ЦВО	5	18	11-21
ВВО	5	18	14-18
ВС РФ	22		

Справочно:

ЗВО – место хранения, г. С.Петербург (1 ед.), г. Тосно (3 ед.), г. Мурманск (2 ед.), г. Балтийск (1 ед.), г. Электросталь (1 ед.);

ЮВО - место хранения, г. Новочеркасск (4 ед.);

ЦВО - место хранения, г. Богданович (5 ед.);

ВВО - место хранения, г. Улан-Уде (1 ед.), г. Белогорск (1 ед), г. Петропавловск-Камчатский (1 ед), г. Владивосток (1 ед.), г. Хабаровск (1 ед) .

Дезинфекционная установка ЛСД-3М

Предназначена для дезинфекции территорий и помещений



Основные тактико-технические характеристики

База	Прицеп ГАЗ-704
Вместимость бака, л	300
Производительность кв.м за 12 час.	4000
Количество обслуживающего персонала, чел.	1
Время развертывания, мин	30

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	3	20	20-28
ЮВО	6	20	18-20
ЦВО	20	20	31-52
ВВО	13	20	11-39
ВС РФ	42		

Справочно:

ЗВО – место хранения, г. Тосно (2 ед.), г. Мурманск (1 ед.);

ЮВО - место хранения, г. Новочеркасск (4 ед.), г. Севастополь (2 ед.);

ЦВО - место хранения, г. Богданович (20 ед.);

ВВО - место хранения, г. Биробиджан (7 ед.), п. Ванино (1 ед.), г. Белогорск (1 ед.), г. Чита (1 ед.), г. Владивосток (2 ед.), г. Петропавловск-Камчатский (1 ед.).

ПОЛЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ “ПВЛ”

Предназначена для проведения микробиологических, бактериологических и вирусологических исследований



Основные тактико-технические характеристики

База	ГАЗ-131, прицеп 2-ПН-2
Общая масса, т	11
Производительность, исследований за 12 час.	150
Количество обслуживающего персонала, чел.	6
Время развертывания, мин	120

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	8	18	21-35
ЮВО	2	18	20
ЦВО	2	18	48, 54
ВВО	4	18	22-35
ВС РФ	16		

Справочно:

ЗВО – место хранения, г. С.Петербург (1 ед.), г. Тосно (5 ед.), г. Мурманск (2 ед.), г. Электросталь (1 ед.);

ЮВО - место хранения, г. Новочеркасск (2 ед.);

ЦВО - место хранения, г. Богданович (2 ед.);

ВВО - место хранения, г. Улан-Удэ (3 ед.), г. Хабаровск (1 ед.).

СКОРАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ПОМОЩЬ «СВП»

Предназначена для проведения противоэпизоотических мероприятий



Основные тактико-технические характеристики

База	УАЗ-469
Общая масса, т	2,1
Масса перевозимого ветеринарного имущества, кг	250
Количество обслуживающего персонала, чел.	4
Время развертывания, мин	30

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	5	15	8-18
ЮВО	-	-	-
ЦВО	1	15	17
ВВО	4	15	18
ВС РФ	10		

Справочно:

ЗВО – место хранения, г. С.Петербург (1 ед.), г. Балтийск (2 ед.), г. Электросталь (2 ед.);

ЦВО - место хранения, г. Богданович (1 ед.);

ВВО - место хранения, г. Хабаровск (2 ед.), г. Чита (1 ед.), г. Петропавловск – Камчатский (1 ед.).

Санитарно-бактериологическая лаборатория АЛ-3

Предназначена для проведения бактериологических и ветеринарно-санитарных исследований по сокращенной схеме



Основные тактико-технические характеристики

База	ГАЗ - 66
Производительность, исследований за 12 час.	100
Количество обслуживающего персонала, чел.	5
Время разворачивания, мин	45

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЗВО	12	18	22-24
ЮВО	2	18	23
ЦВО	7	18	19-40
ВВО	7	18	19-36
ВС РФ	28		

Справочно:

ЗВО – место хранения, г. С.Петербург (1 ед.), г. Тосно (3 ед.), г. Мурманск (2 ед.), г. Балтийск (1 ед.), г. Электросталь (1 ед.);

ЮВО - место хранения, г. Новочеркасск (2 ед.);

ЦВО - место хранения, г. Богданович (7 ед.);

ВВО - место хранения, г. Хабаровск (1 ед.), г. Белогорск (1 ед.), г. Южно-Сахалинск (1 ед.), г. Чита (1 ед.), г. Петропавловск-Камчатский (1 ед), г. Владивосток (1 ед.), г. Удан-Удэ (1 ед.).

Путеукладчик ПБ-3

Предназначен для укладки и разборки железнодорожного пути с шириной колеи 1520 и 1435 мм, звеньями длиной до 25 м с деревянными или железобетонными шпалами и рельсами Р65 общей массой до 18 т, или звеньями длиной до 30 м с деревянными шпалами и рельсами Р65 общей массой до 9 т



Тактико-технические характеристики

Тягач	Т-130 (Т-170) с к/х
Грузоподъемность, кгс	18000
Производительность, км /ч звенья 25 м с дер. шпалами звенья 25 м с ж/б шпалами	0,3 0,2
Масса, т	31
Обслуживающий персонал, чел.	5
Время сборки, час по схеме № 1 по схеме № 2	3,5 6,5

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ВВО	15	30	21-26
ЦВО	18	30	19-36
ЮОВО	3	30	24-28
ЗВО	48	30	18-32
ВС РФ	84		

Справочно:

ВВО - г.Комсомольск-на-Амуре - 5, г.Хабаровск - 6, ст.Кадала - 4;

ЦВО - г.Екатеринбург - 7, Сызрань - 7, Омск - 3, Абакан - 1;

ЮОВО - г.Волгоград - 1, Невинномысск - 1, Тимашевск - 1;

ЗВО - г.Смоленск - 3, Рязань - 21, Ярославль - 18, п. Загорянский - 6.

Тракторный тягач-дозировщик ТДГ-1, ТДГ-2

Предназначен для дозирования балласта в путь, засыпки шпальных ящиков, планировки и формирования балластной призмы и вырезки балласта при снятой путевой решетке. Приспособлен для движения по железнодорожному пути с колеей 1520 и 1435 мм. Тракторный тягач-дозировщик оборудован гидравлической крано-манипуляторной установкой.



Тактико-технические характеристики

Базовый трактор	Т-130. Г-1
Гидронасос	НШ-100
Скорость, км/ч: при дозировке за два прохода при срезке и оправке балластной призмы	1,6 2,6
Грузоподъемность крана-манипулятора, т	0,5
Обслуживающая команда, чел	2
Масса, т	19,5

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ВВО	8	30	14-32
ЦВО	9	30	23-34
ЮВО	3	30	24-27
ЗВО	22	30	18-40
ВС РФ	42		

Справочно:

ВВО - г.Свободный - 1, Комсомольск-на-Амуре - 2, Хабаровск - 4, ст.Кадала - 1;

ЦВО - г.Екатеринбург - 6, Сызрань - 2, Омск - 1;

ЮВО - г.Волгоград - 3;

ЗВО - г.Смоленск - 2, Рязань - 11, Ярославль - 4, п. Загорянский - 5.

Выправочно-подбивочная машина ВПРМ-Г

Предназначена для выполнения балластировочных и выправочных работ при строительстве, восстановлении и ремонте железнодорожного пути..



Тактико-технические характеристики

Тип	Самоходная, циклического действия
Двигатель	Д-245
Гидронасос	НШ 14-Л, 3102.56.04
Скорость перемещения, км/ч	до 30
Обслуживающая команда, чел	2
Масса с навесными блоками, т	10,3

Справочно:

ВВО - г.Комсомольск-на-Амуре;

ЗВО - г.Ярославль – 2, п.Загорянский – 1.

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ВВО	4	30	7-10
ЗВО	3	30	6-11
ВС РФ	7		

Машина путерихтовочная ПРМ-Р, ПРМ-РМ

Предназначена для механизированной подъёмки путевой решетки на заданные отметки, выправки пути в плане, перегонки шпал по меткам и разгонки стыковых зазоров при работе с рельсошпальной решеткой колеи шириной 1520 и 1435 мм, рельсами Р-43-65 на деревянных и железобетонных шпалах с любым видом балласта.



Тактико-технические характеристики

Тип	Самоходная, циклического действия
Двигатель	Д 144-32
Гидронасос	НШ 32У-3-Л
Скорость перемещения, км/ч	до 35
Генератор для питания ручных шпалоподбоек	ГАБ-4Т/230
Обслуживающая команда, чел	2
Масса с навесными блоками, т	5,5

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ВВО	12	30	12-36
ЦВО	11	30	12-31
ЮВО	1	30	18
ЗВО	36	30	18-38
ВС РФ	60		

Справочно:

ВВО - ст.Кадала – 3, г.Сободный – 1, Комсомольск-на-Амуре – 4, Хабаровск – 4;

ЦВО – г.Екатеринбург – 6, Сызрань - 5;

ЮВО - г.Волгоград;

ЗВО - г.Смоленск – 2, Рязань – 17, Ярославль – 14, п. Загорянский - 5

Универсальная путевая машина УПМ-1

Предназначена для механизации работ по балластировке и отделке железнодорожного пути. Приспособлен для движения по железнодорожному пути с колеей 1520 и 1435 мм.



Тактико-технические характеристики

Базовый трактор	Т-150
Двигатель	СМД-62
Гидронасос	НШ-50
Давление в гидросистеме, Мпа	12
Скорость перемещения, км/ч	30
Обслуживающая команда, чел	2
Масса с навесными блоками, т	10,16

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ВВО	4	30	22-34
ЦВО	5	30	22-27
ЮВО	2	30	24-25
ЗВО	15	30	22-28
ВС РФ	26		

Справочно:

ВВО - г.Свободный - 1, Комсомольск-на-Амуре - 2, ст.Кадала - 1;

ЦВО - г.Екатеринбург - 2, Сызрань - 1, Омск - 2;

ЮВО - г.Волгоград - 2;

ЗВО - г.Смоленск - 2, Рязань - 7, Ярославль - 5, п. Загорянский - 1.

Стенд звеносборочный ЗС-400

Предназначен для сборки звеньев железнодорожного пути длиной до 25 м с шириной колеи 1520 и 1435 мм, с деревянными шпалами всех типов и рельсами до Р65 включительно на костыльном скреплении.



Тактико-технические характеристики

Тип	Механизированный, поточного действия, однолинейный
Установленная мощность, кВт	17,2
Давление в гидросистеме, Мпа	до 12
Время разворачивания, ч	6
Обслуживающая команда, чел	12
Масса оборудования, т	6,05

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ВВО	8	35	16-31
ЦВО	10	35	21-24
ЮВО	1	35	25
ЗВО	21	35	22-27
ВС РФ	40		

Справочно:

ВВО - Комсомольск-на-Амуре - 4, Хабаровск - 2, ст.Кадала - 2;

ЦВО - г.Екатеринбург - 3, Сызрань - 2, Омск - 2, Абакан - 3;

ЮВО - г.Волгоград - 1;

ЗВО - г.Смоленск - 2, Рязань - 10, Ярославль - 8, п. Загорянский - 1.

Мобильный складной копер МСК-1М

Предназначен для забивки вертикальных и наклонных до 4:1 свай на суходоле, мелководье и на воде (с плашкоута) дизель-молотом УР-1250Б и УР2-1800.



Тактико-технические характеристики

Масса забиваемой сваи, т	до 5
Длина забиваемой сваи на суше, м	до 12
Гидронасосы насосной станции	3102.56
Скорость буксировки по автодороге, км/ч	40
Обслуживающая команда, чел.	3
Масса копра, т	19

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ВВО	1	30	6
ЮВО	2	30	16
ЗВО	5	30	13-29
ВС РФ	8		

Справочно:

ВВО - г.Хабаровск;

ЮВО - г.Волгоград;

ЗВО - г.Луга – 2, Ярославль – 3.

Агрегат универсальный копровый УКА, УКА-Г2

Предназначен для забивки вертикальных и наклонных до 4:1 свай с массой до 800 кг и длиной до 8 м.



Тактико-технические характеристики

Базовый автокран	8Т-210 (КС-2573)
Дизель-молот	УР1-500 (УР2-500)
Автоприцеп для перевозки	ГКБ-810
Время сборки, ч	0,45
Обслуживающая команда, чел	5(3)
Масса оборудования без дизель-молота, т	1,29

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ВВО	21	30	21-30
ЦВО	8	30	21-38
ЮВО	1	30	24
ЗВО	30	30	22-38
ВС РФ	60		

Справочно:

ВВО - г.Комсомольск-на-Амуре -3, Хабаровск - 9, ст. Кадала - 9;

ЦВО - г.Екатеринбург - 2, Сызрань - 3, Абакан - 3;

ЮВО - г.Волгоград;

ЗВО - г.Смоленск - 1, Рязань - 26, Ярославль - 2, Луга - 1.

Агрегат универсальный сваебойный УСА

Предназначен для забивки вертикальных и наклонных до 4:1 свай с массой до 5000 кг и длиной до 12 м при строительстве мостов и других транспортных сооружений.



Тактико-технические характеристики

Базовый автокран	КС-4561А
Дизель-молот	УР2-1250 УР2-1800
Автоприцеп для перевозки	2ПН-6
Время сборки, ч	1,2
Обслуживающая команда, чел	7
Масса оборудования (без дизель-молота, т	3,25

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ВВО	27	30	22-29
ЦВО	9	30	22-28
ЗВО	29	30	22-29
ВС РФ	65		

Справочно:

ВВО - г.Комсомольск-на-Амуре -15, Хабаровск - 8, ст.Кадала - 4;

ЦВО - г.Екатеринбург - 2, Сызрань - 1, Абакан - 6;

ЗВО - г.Смоленск - 4, Рязань - 17, Ярославль - 6, Луга - 1, п.Загорянский - 1.

Копер плавающий самоходный ПСК 2х500М (ПСК-М-2х500)

Предназначен для забивки деревянных свай под опоры мостов на суше и воде.



Тактико-технические характеристики

Базовая машина	К-61 (ПТС-М1)
Кол-во дизель-молотов	1 (2)
Привод основных механизмов	электрический (гидравлический)
Время сборки, ч	29 (5)
Обслуживающая команда, чел	6 (7)
Масса оборудования, т	16,56

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ВВО	10	30	20-38
ЦВО	11	30	23-40
ЮВО	7	30	29-37
ЗВО	27	30	20-44
ВС РФ	55		

Справочно:

ВВО - г.Комсомольск-на-Амуре - 2, Хабаровск - 6, ст.Кадала - 2;

ЦВО - г.Екатеринбург - 5, Сызрань - 1, Омск - 3, Абакан - 2;

ЮВО - г.Волгоград - 3, Невинномысск - 4;

ЗВО - г.Смоленск - 3, Рязань - 14, Ярославль - 9, п.Загорянский - 1.

Портальный копер ПК 2х500

Предназначен для погружения вертикальных и наклонных свай при сооружении свайных оснований опор мостов на суше, на воде и на слабых грунтах. В комплект входят также средства доставки: бортовые ЗИЛ-131 – 4 ед., прицепы Р-5 и 2ПН-4.



Тактико-технические характеристики

Дизель-молот	УР2-500
Кол-во дизель-молотов	2
Силовой агрегат копра	АД-10-Т/230
Время сборки, ч	70
Обслуживающая команда, чел	11
Масса копра с двумя дизель-молотами, т	11,2

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ВВО	19	35	24-37
ЦВО	13	35	27-40
ЮВО	1	35	35
ЗВО	61	35	25-38
ВС РФ	94		

Справочно:

ВВО - г.Свободный - 6, Комсомольск-на-Амуре - 8, Хабаровск - 1, ст.Кадала - 4;

ЦВО - г.Екатеринбург - 8, Сызрань - , Омск - 1, Абакан - 4;

ЮВО - г.Волгоград;

ЗВО - г.Смоленск - 5, Рязань - 28, Ярославль - 20, Луга - 1, п. Загорянский - 7.

Портальный копер-кран ПКК 2х1250

Предназначен для погружения вертикальных и наклонных (до 4:1) свай, а также для установки надстроек опор мостов, на суше и на плаву. В комплект входят также средства доставки: бортовые ЗИЛ-131 – 8 ед., прицепы Р-5 2 ед., 2ПН-4 – 2 ед. и прицеп ЭСД-30.



Тактико-технические характеристики

Дизель-молот	УР2-1250 УР2-1800
Кол-во дизель-молотов	2
Силовой агрегат копра	ЭСД-30ВС-Т/230
Время сборки, ч	до 6
Обслуживающая команда, чел	13
Масса копра с двумя дизель-молотами на суше (воде), т	36,3 (55,3)

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ВВО	3	35	23-35
ЦВО	1	35	24
ЗВО	18	35	26-37
ВС РФ	22		

Справочно:

ВВО - г.Комсомольск-на-Амуре - 2, Хабаровск - 1;

ЦВО - г.Екатеринбург - 1;

ЗВО - г.Смоленск - 1, Рязань - 8, Ярославль - 7, Луга - 1 п. Загорянский - 1.

Кран консольный сборно-разборный СРК-50

Предназначен для установки металлических пролетных строений длиной до 34,2 м, массой до 55 т и железобетонных пролетных строений длиной до 19 м, массой до 85 т железнодорожных временных и капитальных мостов.



Тактико-технические характеристики

Максимальная грузоподъемность, т	85
Вылет консоли, м	19,6
Силовой агрегат	АД-30-Т/400
Время сборки, ч	11,5
Обслуживающая команда, чел	13
Масса крана без противовеса, т	81,7

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ВВО	4	30	30-41
ЦВО	6	30	23-41
ЗВО	20	30	23-41
ВС РФ	30		

Справочно:

ВВО - г. Хабаровск – 1, ст.Кадала - 3;

ЦВО – г.Екатеринбург – 1, Сызрань – 1, Омск – 1, Абакан – 3;

ЗВО - г. Смоленск – 5, Рязань – 7, Ярославль – 4, Луга – 1, п. Загорянский – 3.

Автомобиль Краз-257 на комбинированном ходу

Предназначен для перемещения по железнодорожному пути крана СРК-50, а также для перевозки грузов по дорогам общей сети и по железнодорожному пути с колеей 1520 и 1435 мм.



Тактико-технические характеристики

Колесная формула	6x4
Грузоподъемность, т	12
Двигатель	ЯМЗ-238
Мощность двигателя, л.с.	240
Расход топлива на 100 км, л	36
Полная масса, т	22,5

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ВВО	4	30	29-42
ЦВО	3	30	39-41
ЗВО	10	30	38-44
ВС РФ			

Справочно:

ВВО - г.Хабаровск – 1, ст.Кадала – 3;

ЦВО – г.Сызрань – 2, Абакан – 1;

ЗВО - г.Смоленск – 2, Рязань – 8.

Автомобиль УАЗ-469 (УАЗ-3151) на комбинированном ходу

Предназначен для перевозки пассажиров по дорогам общей сети и пересеченной местности, а также по железнодорожному пути с колеей 1520 и 1435 мм.



Тактико-технические характеристики

Колесная формула	6x4
Количество мест, чел./кг	7/100
Двигатель	УМЗ-4147
Мощность двигателя, л.с.	80
Расход топлива на 100 км, л	16
Полная масса, кг	2480

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ВВО	1	30	29
ЦВО	8	30	22-30
ЗВО	3	30	25
ВС РФ	12		

Справочно:

ВВО - г. Комсомольск-на-Амуре;

ЦВО - г. Екатеринбург - 4, Омск - 4;

ЗВО - г. Смоленск - 1, Рязань - 1, п. Загорянский - 1.

Понтон самоходный НЖМ-56 (толкач)

Предназначен для буксировки несамоходных секций понтона НЖМ-56.



Тактико-технические характеристики

Двигатель	ЗИЛ-164 М-СР (ЯАЗ-204В-Ср2,5)
Скорость движения относительно воды, км/ч	12 (10)
Мореходность, балл	2 (3)
Топливо	А-76 (ДТ)
Транспортировка	ПТ-6
Масса толкача, т	4,5 (5,9)

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ВВО	20	35	22-30
ЦВО	22	35	26-38
ЗВО	28	35	23-42
ВС РФ	70		

Справочно:

ВВО - г.Свободный - 2, Комсомольск-на-Амуре - 12, Хабаровск - 4, ст.Кадала - 2;

ЦВО - г.Екатеринбург - 6, Сызрань - 4, Омск - 2, Абакан - 10;

ЗВО - г.Смоленск - 19, Ярославль - 7, п.Загорянский - 2.

Понтон несамоходный НЖМ-56

Предназначение: является опорой мостов НЖМ-56 и перевозных паромов.



Тактико-технические характеристики

Длина, м	9
Ширина, м	2,6
Высота с фальшбортом, м	1,35
Масса в порожнем состоянии, т	3,7-4,1
Грузоподъемность в составе мостового или перевозного паромы нормальная, т	12
Наибольшая допустимая осадка, м	1,1

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ВВО	44	60	21-31
ЦВО	52	60	27-44
ЮВО	29	60	28-36
ЗВО	166	60	23-43
ВС РФ	291		

Справочно:

ВВО - г.Свободный - 3, Комсомольск-на-Амуре - 20, Хабаровск - 12, ст.Кадала - 9;

ЦВО - г.Екатеринбург - 19, Сызрань - 2, Омск - 19, Абакан - 12;

ЮВО - г.Волгоград, Тимашевск;

ЗВО - г.Смоленск - 15, Рязань - 56, Ярославль - 89, Луга - 6.

Плашкоут ПМ-70

Предназначен для установки без дополнительных устройств монтажного и копрового оборудования при строительстве и восстановлении мостов.



Тактико-технические характеристики

Кол-во понтонов в плашкоуте, шт.	8
Грузоподъемность, т	160
Масса плашкоута с оборудованием, т	41,6
Грузоподъемность понтона, т	20
Масса понтона, т	4,54

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ВВО	6	60	21-53
ЦВО	11	60	22-32
ЗВО	14	60	22-39
ВС РФ	31		

Справочно:

ВВО - г.Комсомольск-на-Амуре - 1, Хабаровск - 3, ст.Кадала - 2;

ЦВО - г.Екатеринбург - 2, Сызрань - 4, Омск - 2, Абакан - 3;

ЗВО - г.Смоленск - 4, Ярославль - 8, п.Загорянский - 2.

Универсальный автопоезд АНС-5

Предназначен для транспортирования несамоходных секций понтонов и элементов парка НЖМ-56 по шоссейным и грунтовым дорогам с обеспечением их самовыгрузки и самопогрузки.



Тактико-технические характеристики

Тягач	ЗИЛ-131Н В
Количество перевозимых секций понтона, шт.	1
Грузоподъемность полуприцепа, т	5
Масса порожнего автомобиля, т	8,16
Максимальная скорость, км/ч	55
Минимальный радиус поворота, м	11,2

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ВВО	7	30	20-41
ЦВО	23	30	20-37
ЮВО	45	30	27-38
ЗВО	401	30	24-40
ВС РФ	476		

Справочно:

ВВО - г.Свободный - 2, Комсомольск-на-Амуре - 2, Хабаровск - 1, ст.Кадала - 2;

ЦВО - г.Екатеринбург - 13, Сызрань - 8, Абакан - 2;

ЮВО - г.Волгоград;

ЗВО - г.Смоленск - 126, Рязань - 145, Ярославль - 124, п. Загорянский - 6.

Агрегат восстановления водоснабжения АBB-1М (АBB-2М)

Предназначен для краткосрочного восстановления основных и вспомогательных пунктов водоснабжения с обеспечением забора воды из открытых водоемов или артезианских колодцев с подачей ее на расстояние до 500 м (с использованием дополнительных рукавов – до 1000 м).



Тактико-технические характеристики

Транспортные средства (2 ед.)	ЗИЛ-131 (УРАЛ-4320)
Максимальная производительность агрегата, м³/ч	до 80 (128)
Наибольшая высота подачи воды, м	95 (150)
Продолжительность развертывания, ч	3-4
Транспортная скорость, км/ч	30
Обслуживающая команда, ч	11 (6)

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ВВО	6	25	31-37
ЦВО	5	25	30-39
ЮВО	1	25	33
ЗВО	11	25	30-39
ВС РФ	22		

Справочно:

ВВО - г.Свободный - 2, Комсомольск-на-Амуре - 2, Хабаровск - 2;

ЦВО - г.Екатеринбург - 3, Сызрань - 1, Омск - 1;

ЮВО - г.Волгоград;

ЗВО - г.Смоленск - 1, Рязань - 4, Ярославль - 6.

Летучка скоростного бурения ЛСБ-1 (ЛСБ-1М)

Предназначена для скоростного бурения скважин при оборудовании полевых пунктов водоснабжения войск.



Тактико-технические характеристики

Количество автопоездов	3 (4)
Базовая машина автопоезда	Краз-214 (Урал-4320)
Максимальная глубина бурения, м	150
Максимальный диаметр оборудованной скважины, мм	300
Транспортная скорость, км/ч	до 55
Обслуживающая команда, ч	5 (6)

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ЦВО	3	30	36-44
ЮВО	1	30	33
ЗВО	11	30	25-41
ВС РФ	15		

Справочно:

ЦВО – г.Екатеринбург – 2, Омск – 1;

ЮВО - г.Волгоград;

ЗВО - г.Рязань – 5, Ярославль – 5, п.Загорянский – 1.

Мастерская ремонтная ПРМА

Предназначена для выполнения технического обслуживания, текущего и среднего ремонта машин в полевых условиях, изготовления деталей и поковок для мостовых работ.



Тактико-технические характеристики

Состав мастерской

Механический цех № 1	ЗИЛ-131
Механический цех № 2	ЗИЛ-131
Механический цех № 3	ЗИЛ-131
Слесарно-механический цех № 4	ЗИЛ-131
Слесарно-испытательный цех № 5	ЗИЛ-131
Вспомогательное оборудование	2ПН-4

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ВВО	46	30	24-35
ЦВО	34	30	22-41
ЮВО	28	30	28-31
ЗВО	94	30	21-33
ВС РФ	202		

Справочно:

ВВО - г.Свободный - 11, Комсомольск-на-Амуре - 15, Хабаровск - 14, ст.Кадала - 6;

ЦВО - г.Екатеринбург - 9, Сызрань - 14, Омск - 10, Абакан - 1;

ЮВО - г.Волгоград, Тимашевск, Невинномысск;

ЗВО - г.Смоленск - 12, Рязань - 46, Ярославль - 31, п. Загорянский - 5.

Мастерская ремонтная ПММ

Предназначена для производства текущего ремонта и технического обслуживания техники на объектах работ.



Тактико-технические характеристики

Состав мастерской	ЗИЛ-131 и 2ПН-4 - 2 ед.
Станок токарно-винторезный А616	1
Станок точильный двухсторонний ТМ-2	1
Сварочный агрегат АДБ-312	1
Ацетиленовый генератор АСВ-1,25-4	1
Гидропресс «ГАРО» 5-10 т	1

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ВВО	21	30	20-33
ЦВО	30	30	19-35
ЮОВО	15	30	19-34
ЗВО	75	30	19-32
ВС РФ	141		

Справочно:

ВВО - г.Свободный - 1, Комсомольск-на-Амуре - 5, Хабаровск - 9, ст. Кадала - 6;

ЦВО - г.Екатеринбург - 17, Сызрань - 4, Омск - 6, Абакан - 3;

ЮОВО - г.Волгоград, Тимашевск, Невинномысск;

ЗВО - г.Смоленск - 4, Рязань - 32, Ярославль - 30, п.Загорянский - 9.

Мастерская техобслуживания МТО-СДМ

Предназначена для технического обслуживания и текущего ремонта строительных машин.



Тактико-технические характеристики

Состав мастерской

Слесарная мастерская МТО-СМ	1
Мастерская МТО-СЗ	1
Прицеп 2ПН-4	1
Теплогенератор	1
Палатка с каркасом	1

Военный округ	Количество	Установленные сроки эксплуатации (хранения)	Фактические сроки эксплуатации (хранения)
ВВО	22	30	21-35
ЦВО	25	30	19-32
ЮВО	27	30	19-28
ЗВО	94	30	19-31
ВС РФ	168		

Справочно:

ВВО - г.Свободный - 3, Комсомольск-на-Амуре - 12, Хабаровск - 5, ст.Кадала - 2;

ЦВО - г.Екатеринбург - 6, Сызрань - 10, Омск - 3, Абакан - 6;

ЮВО - г.Волгоград, Тимашевск, Невинномысск;

ЗВО - г.Смоленск - 10, Рязань - 40, Ярославль - 33, Луга - 1, п.Загорянский - 10.