

**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 |
| ВВО | г. Новосибирск | 12 |
| | 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 | Установленные сроки эксплуатации (хранения) | Фактические сроки эксплуатации (хранения) |
|---------------|--------|---------------------------------------------|-------------------------------------------|
| ЗВО | 126 | 25 | 35-40 |
| ВВО | 13 | 25 | 35-40 |
| ВС РФ | 139 | | |

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

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 | Кремове, 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 | Кремозо, 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 |

heli-spare@ukr.net
UkrSpetsRezerv

| 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 |
| ЮВО | 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 |
| ЮВО | 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

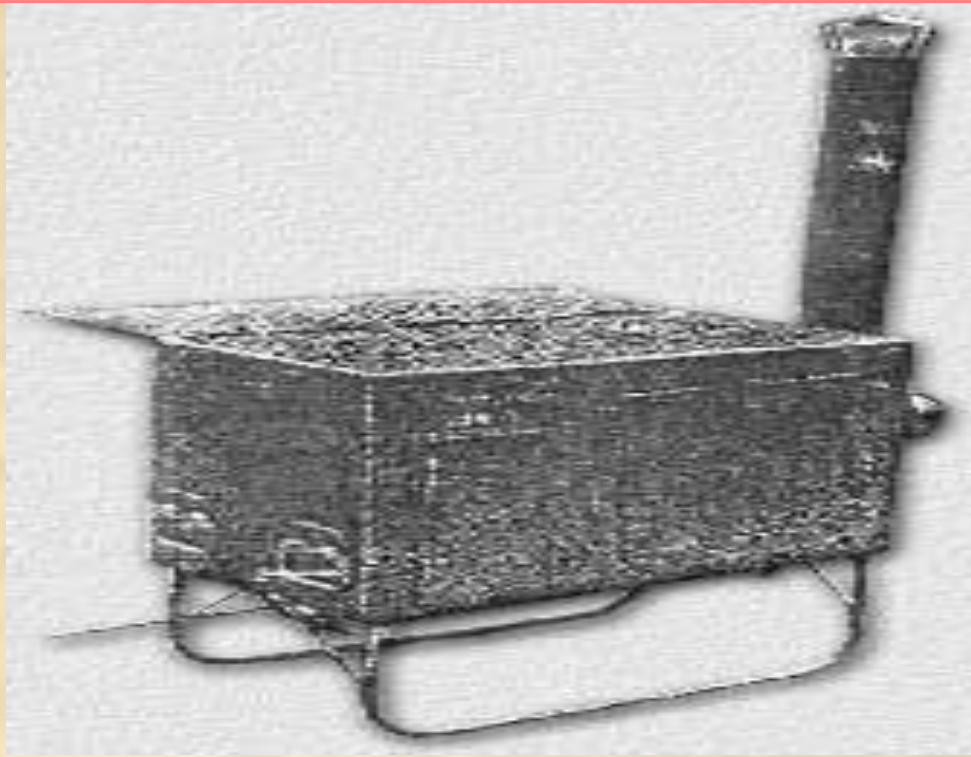
| | |
|---------------------------------------------------|------------------|
| База монтажа | ИАПЗ-738 |
| Количество питающихся, чел. | 170 |
| Расход топлива, кг/ч: - жидкого; - твердого | 3,5-5,0 23-30 |
| Масса (полная), кг | 2620 |

| 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 | Петрозаводск, Войбокало, Тверь, Вологда, Владимир, Тула, Нижний Новгород, Тамбов |
| ВВО | 32 | Хурмули, Улан-Удэ, Ванино |

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, Мононо |
| 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



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 | Установленные сроки эксплуатации (хранения) | Фактические сроки эксплуатации (хранения) |
|---------------|--------|---------------------------------------------|-------------------------------------------|
| ЗВО | 309 | 4 | 0-1 |
| ВС РФ | 309 | | |

| 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

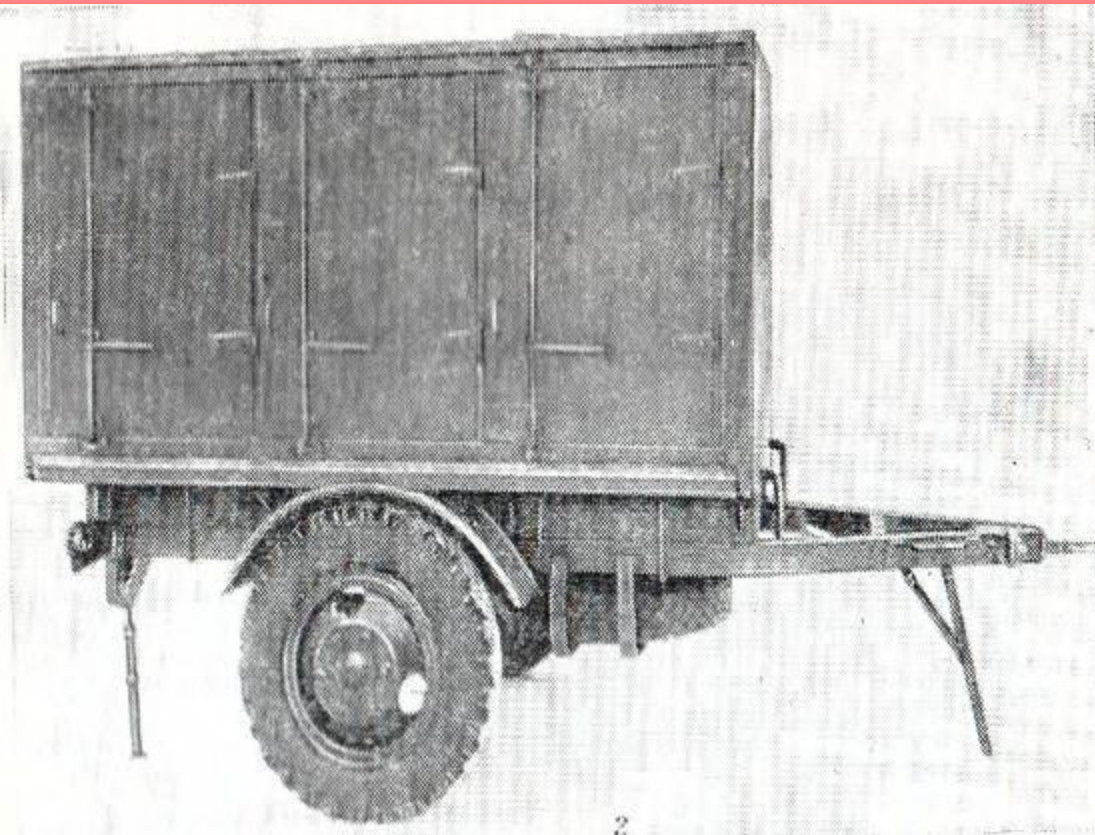
| | |
|-----------------------|----------------------------------------------|
| Базовое шасси | ГКБ-83011 |
| Полезная нагрузка, кг | 1430 |
| Кузов: | Каркасно-металлический панельной конструкции |
| Масса (сухая), кг | 2680 |

| 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 | <i>Тверь, Смоленск, Владимир, Нижний Новгород, Тамбов</i> |
| ЮОВО | 30 | <i>Волгоград, Койсуг, Армавир, Беслан</i> |
| ВВО | 1 | <i>Хурмули</i> |

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

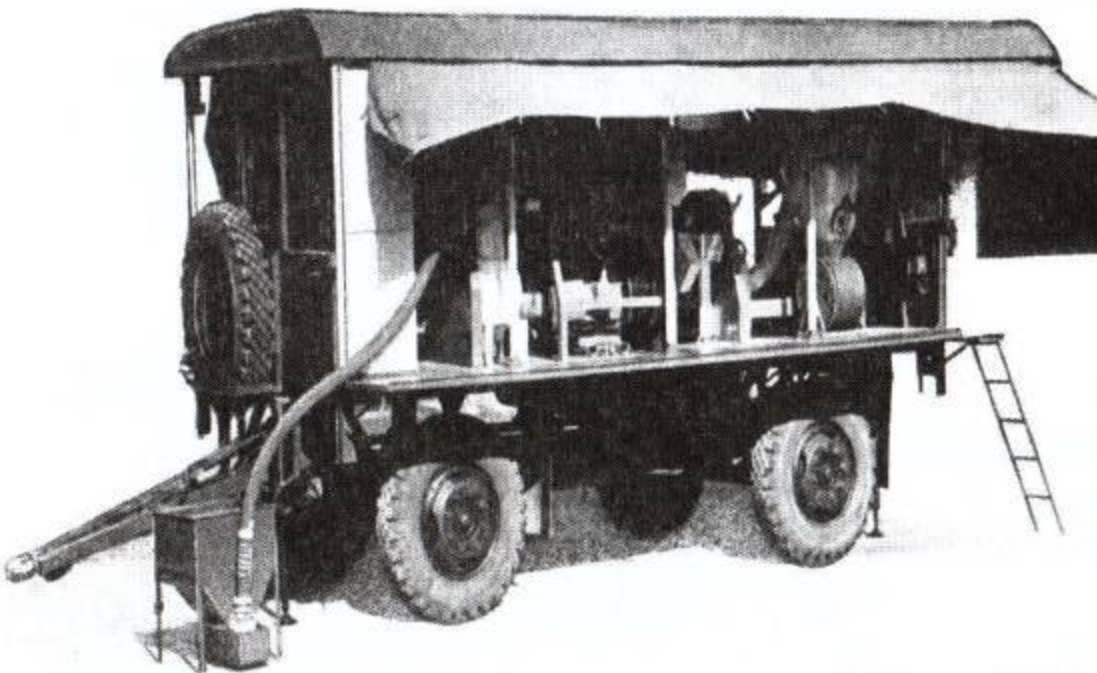
| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Базовое шасси | - |
| Полезная нагрузка, кг | 2560 |
| Кузов: - конструкция | каркас дерев., обивка метал. |
| Масса (сухая), кг | 3860 |

| 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

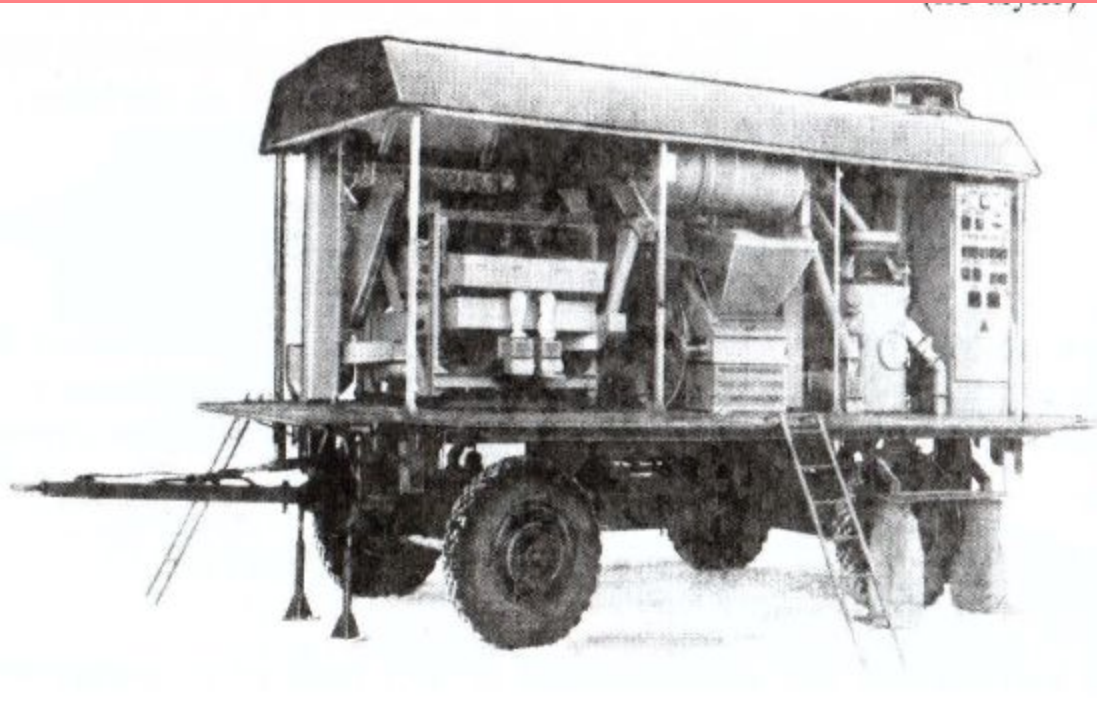
| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------|
| База монтажа | ИАПЗ-754В (2-П-4)/ ИАПЗ-782В (2-ПН-4М) |
| Производительность, т/сут / кг/час | 10/800 |
| Выход муки из очищенного зерна, % | 99/98 |
| Масса (сухая), кг | 5720/6800 |

| 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

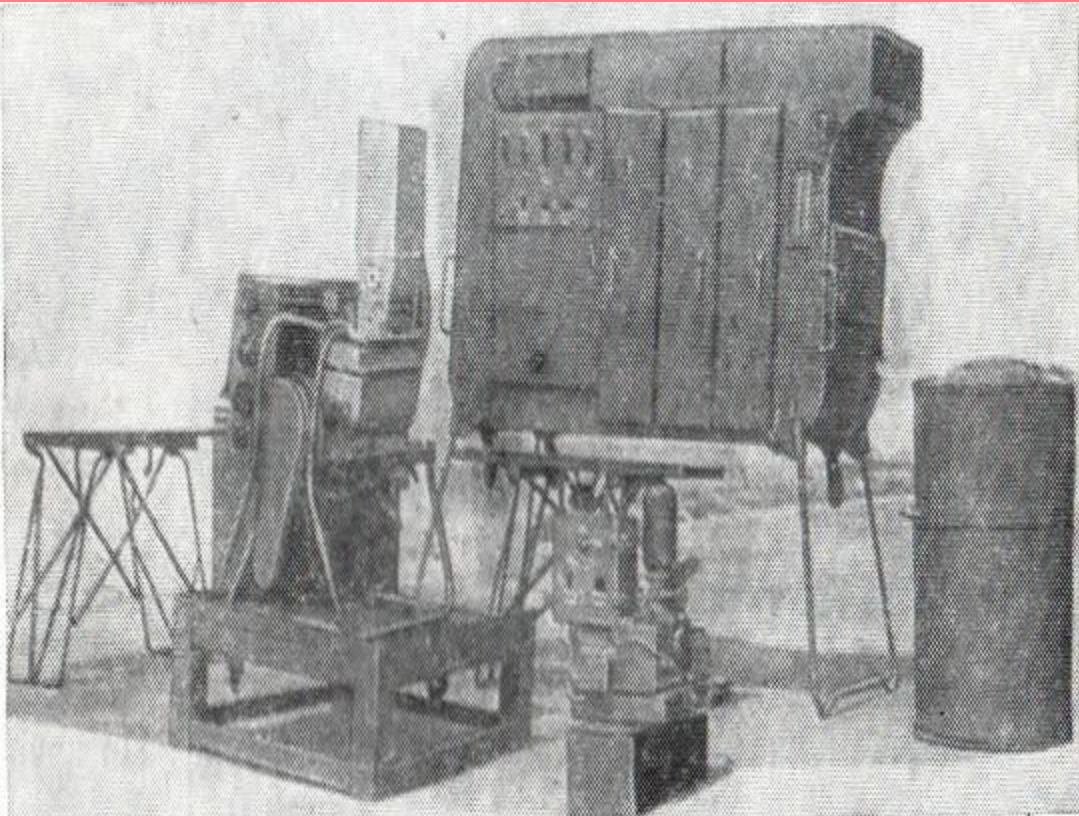
| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| База монтажа | 2-ПН-4/ 2-ПН-4М |
| Производительность, т/сут : -пшеничной и ячменной; -гречневой; - пшеничной муки | 4,5-6/4,2-5 2,0-2,5 5,0-8,0 |
| Источник электропитания | 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

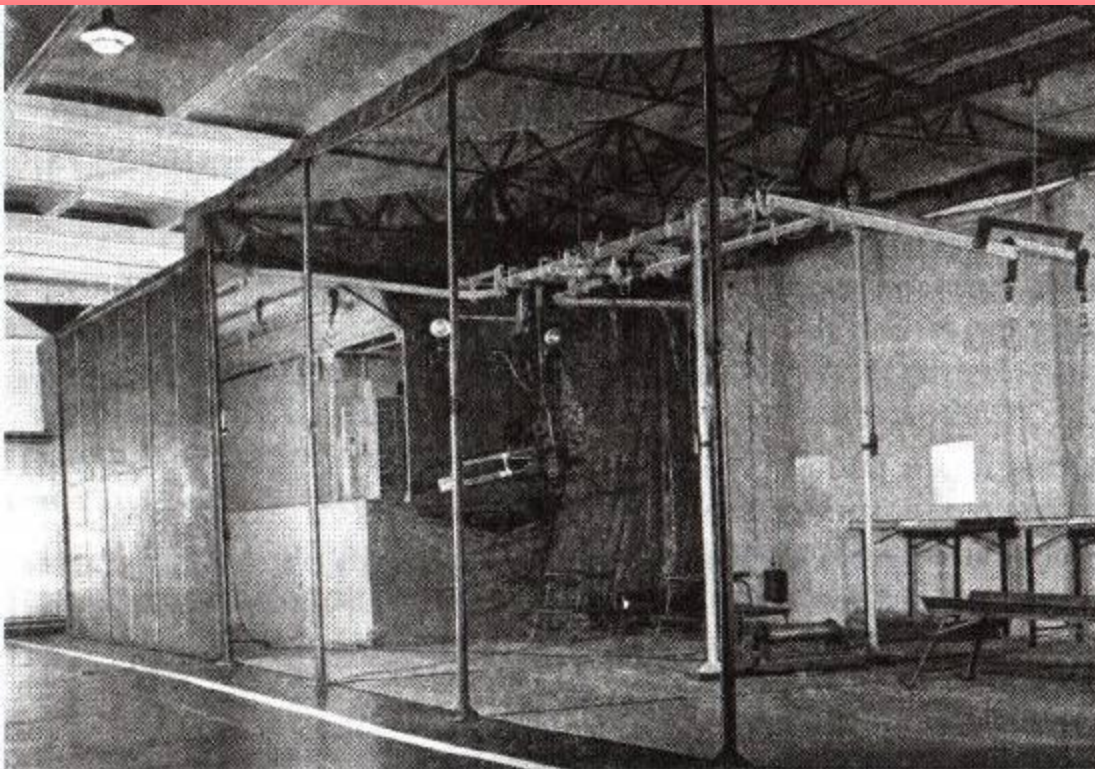
| | |
|------------------------------|-------------------|
| Производительность, кг/сут : | |
| - макарон; | 400 |
| - вермишель и лапша; | 700 |
| - привяленных макарон | 700 |
| Источник электропитания | ЭДС-10-ВС/ 230 |
| Масса (сухая), кг | 2100 |

| 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

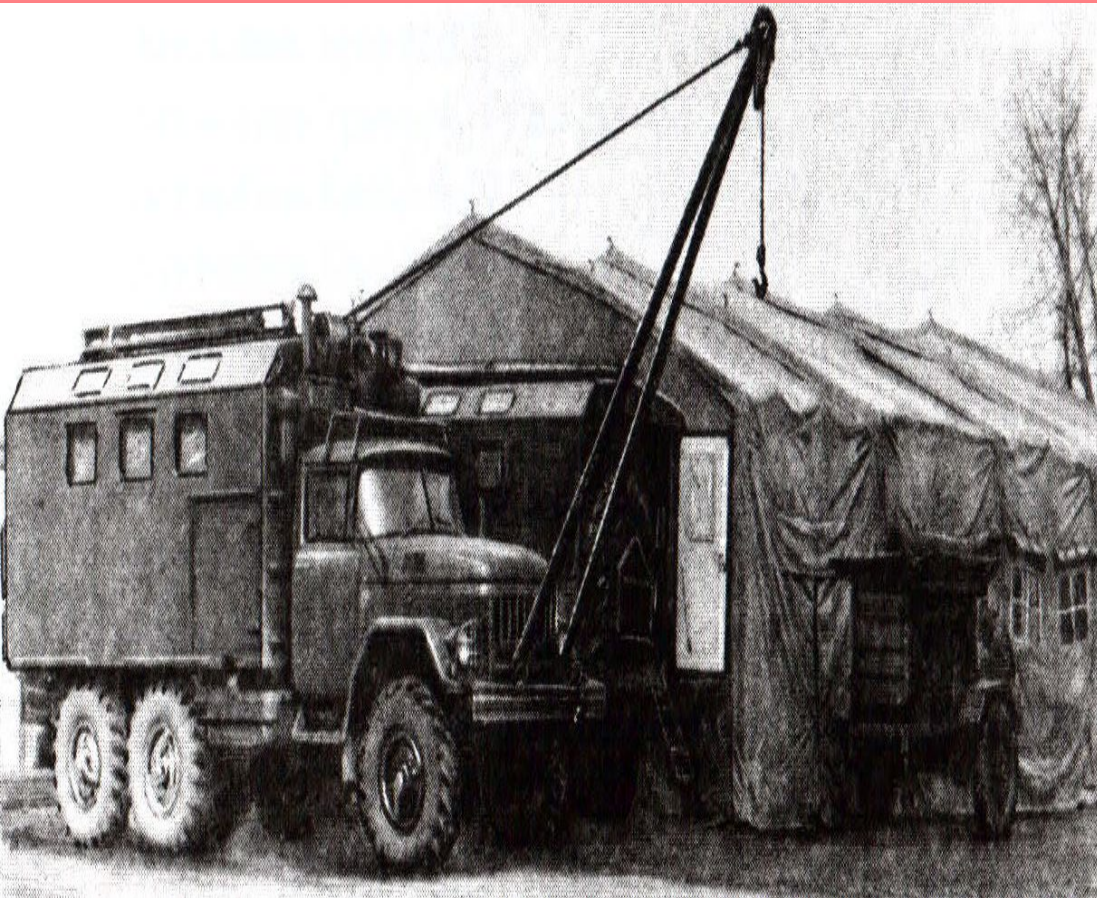
| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| База монтажа | 2-ПН-4М |
| Производительность, голов в смену: - крупного рогатого скота; - свиней; - овец | 40-45 120 210 |
| Выработка мяса, т | 4-5 |
| Вместимость холодильных камер 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, Уссурйиск, 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, Моино, 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)



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

| 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 | Уссурйск, 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, м ³ /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 |
| ЮОВО | 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;

ЮОВО - 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 |
| ЮОВО | 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;

ЮОВО - 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.