

Про допуск до експлуатації у Збройних Силах України окремого зразка військової техніки

dep_952 від 2019.11.13

Статус: Акт чинний

Версія від: 13 листопада 2019

Набуття чинності:

13 листопада 2019 року



МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

13.11.2019 № 586

Про допуск до експлуатації у Збройних Силах України окремого зразка військової техніки

Відповідно до Порядку постачання озброєння, військової і спеціальної техніки та боєприпасів під час особливого періоду, введення надзвичайного стану, проведення заходів із забезпечення національної безпеки і оборони, відсічі і стримування збройної агресії та у період проведення антитерористичної операції, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 лютого 2015 року № 345 (зі змінами), враховуючи потребу Збройних Сил України в автомобільних цистернах для перевезення питної води, позитивні результати визначальних відомчих випробувань та з метою забезпечення ними Збройних Сил України **наказую:**

1. Допустити до експлуатації у Збройних Силах України автомобільну цистерну для перевезення води ємністю 6,0 м³ (автомобіль-цистерна АЦПВ-6) (код предмета постачання за Класифікатором озброєння, військової техніки та майна Міністерства оборони України - Т5350031У, номенклатурний номер НАТО – 2320 61 014 4561).

Основні тактико-технічні та експлуатаційні характеристики автомобільної цистерни для перевезення води ємністю 6,0 м³ викладені у додатку до наказу.

2. Вважати такими, що не містять інформації з обмеженим доступом, повне, скорочене найменування, тактико-технічні характеристики, експлуатаційно-технічну та конструкторську

документацію автомобільної цистерни для перевезення води ємністю 6,0 м³.

3. Функцію забезпечення автомобільною цистерною для перевезення води ємністю 6,0 м³ покласти на Тил Збройних Сил України.

5. Наказ розіслати згідно з розрахунком розсилки.

Тимчасово виконуючий обов'язки Міністра оборони України	І. Руснак
--	------------------

Додаток

до наказу Міністерства оборони України

13 листопада 2019 року № 586

ОСНОВНІ

технічні та експлуатаційні характеристики автомобільної цистерни для перевезення води ємністю 6,0 м³ (автомобіль-цистерна АЦПВ-6)

I. Автомобіль-цистерна АЦПВ-6

1. Повне найменування - автомобільна цистерна для перевезення води ємністю 6,0 м³, умовне найменування (індекс) — автомобіль-цистерна АЦПВ-6, скорочене найменування - АЦПВ-6.

2. Автомобільна цистерна для перевезення води ємністю 6,0 м³ призначена для перевезення та короткострокового зберігання води для особового складу підрозділів у польових умовах, які перебувають поза пунктами постійної дислокації.

3. Основні технічні та експлуатаційні характеристики автомобільної цистерни для перевезення води ємністю 6,0 м³

Найменування показника	Норма для АЦПВ-6
1	2
Автоцистерна	
Базове шасі автоцистерн	МАЗ-5434
Категорія транспортного засобу	N3G
Колісна формула	4x4
Кількість місць для сидіння, (з водієм)	1+1
Габаритні розміри Д (довжина) x Ш (ширина) x В (висота), не більше, мм	6750 x 2550 x 3350

Марка, модель та тип двигуна	WP10.380 E32 (Євро-2), дизель
Об'єм двигуна, л	9,726
Потужність двигуна, кВт	275
Коробка передач	9-ти ступнева, механічна
Повна маса, не більше, кг	16 150
Розподіл повної маси, не більше, кг: на передню вісь на задню вісь	7 150 9 000
Споряджена маса, не більше, кг	10 150
Максимальна швидкість, не менше км/год	85
Цистерна	
Тип конструкції	стільникова
Об'єм, л	6 000±250
Матеріал /товщина, мм	поліпропілен /10, 12, 20, в залежності від місця застосування (згідно КД)
Кількість секцій/відсіків, шт	1/9
Теплоізоляція: матеріал товщина, мм	пінополістирол 100
Система підігріву цистерни	підігрів від зовнішньої електромережі 220 В; автономний дизельний підігрівач
Діаметр люка для обслуговування цистерни, не менше, мм	450
Насосний модуль	
Тип насосного модуля СВН-80	стаціонарний
Привід	гідравлічний від двигуна шасі
Номінальна продуктивність, не менше, л/сек	8
Висота всмоктування, не менше, м	6,5
Максимальний напір, не менше, м (бар)	26 (2,55)

Дублюючий ручний насос

Тип БКФ-4 або аналог	об'ємний
Продуктивність за подвійний хід, не менше, л	1
Висота всмоктування, не менше, м	4,5

Роздавальні трубопроводи

Матеріал	корозійностійкий, дозволений для зберігання питної води
Діаметр роздавального трубопроводу, не менше, мм	50
Кількість виходів, не менше, шт	8

Начальник Головного управління логістики – Заступник начальника Генерального штабу Збройних Сил України генерал-лейтенант	І. Гаврилюк
--	--------------------