



Федеральный информационный фонд отечественных и иностранных каталогов на промышленную продукцию

**Каталог был представлен на выставке
«Охранная и пожарная
автоматика – 2006»**

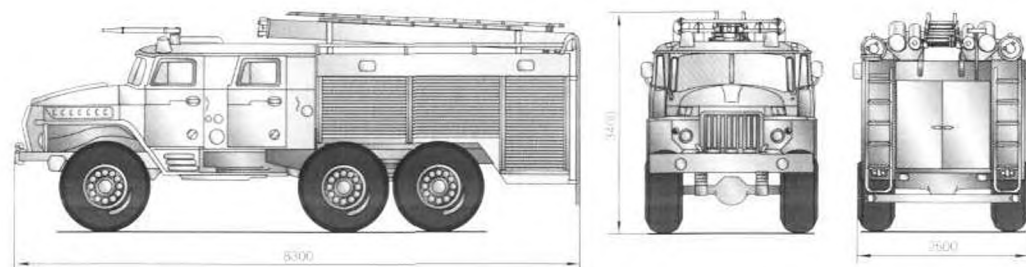
**Каталог включен в базу данных
«Федерального информационного фонда
отечественных и иностранных каталогов на
промышленную продукцию»**

Россия, 105679, Москва, Измайловское шоссе, 44,
Тел./факс (095)366-5200, 366-7008, 365-5445. e-mail: fkatalog@mail.ru,
www.ffpk.ru

Электронная копия издания изготовлена с целью её включения в базы данных Федерального информационного фонда отечественных и иностранных каталогов на промышленную продукцию, которые формируются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 июля 1997 г. № 950 и Постановлением Правительства РФ от 31 декабря 1999 г. № 2172-р и зарегистрированы Комитетом по политике информатизации при Президенте РФ под №№ 39-50.

ПОЖАРНАЯ АВТОЦИСТЕРНА

Автоцистерна выполнена с элементами северного исполнения – центральное расположение пожарного насоса, емкость для воды покрыта теплоизолирующим материалом, утеплена кабина боевого расчета, установлен независимый отопитель. Пожарная машина предназначена для работы в суровых климатических условиях – до минус 50 °С.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АЦ(с)-4,0-40 (Урал-5557)-9BP

Базовое шасси – Урал-5557
Колесная формула – 6x6
Мощность двигателя, кВт (л. с.) – 169 (230)
Максимальная скорость, км/ч – 70
Число мест боевого расчета – 6
Вместимость цистерны для воды, м³ (л) – 4,0 (4000)
Бак для пенообразователя, м³ (л) – 0,24 (240)
Тип пожарного насоса – НПЦ-40/100
Производительность насоса, л/с – 40
Габаритные размеры, мм
длина – 8300
ширина – 2500
высота – 3400
Полная масса, кг – 15600

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АЦ-5,0-40 (Урал-5557)-11BP

Базовое шасси – Урал-5557
Колесная формула – 6x6
Мощность двигателя, кВт (л. с.) – 169 (230)
Максимальная скорость, км/ч – 70
Число мест боевого расчета – 6
Вместимость цистерны для воды, м³ (л) – 5,0 (5000)
Бак для пенообразователя, м³ (л) – 0,5 (500)
Тип пожарного насоса – НПЦ-40/100
Производительность насоса, л/с – 40
Габаритные размеры, мм
длина – 8550
ширина – 2500
высота – 3200
Полная масса, кг – 15600

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ

- КОМ для привода насоса от первичного вала КПП (высокий КПД, экономия расхода топлива), что позволяет перемещение пожарного автомобиля на пониженных передачах при работающем насосе.
- Кабина боевого расчета в задней части расширена на 300 мм (обеспечивает комфортное размещение 4 бойцов).
- Насос НПЦ-40/100 – используются хромированный вал, кран и дозирующее устройство пеносмесителя из нержавеющей стали, корпус отливается на военном заводе КМЗ (качество литья и сборка позволяют превосходить технические характеристики и срок службы аналогичных насосов).



Общий вид 11BP



Размещение ПТВ
в кузовах и на надстройке



Пневмозадвижка цистерна-насос



Двери кузовов для ПТВ
шторного типа