



АСО-20 (КамАЗ-4208)-91ВР

ВАРГАШИ



VARGASHI

ОАО -ВАРГАШИНСКИЙ ЗАВОД ПРОТИВОПОЖАРНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-

АВТОМОБИЛЬ СВЯЗИ И ОСВЕЩЕНИЯ



АСО-20 (ГАЗ-3308)-90ВР

АВТОМОБИЛЬ СВЯЗИ И ОСВЕЩЕНИЯ

Автомобиль связи и освещения предназначен для освещения места работы пожарных подразделений и обеспечения связи штаба пожаротушения с центральным пунктом пожарной связи и служит для доставки к месту пожара боевого расчета и комплекта специального оборудования.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АСО-20 (ГАЗ-3308)-90ВР

Базовое шасси – ГАЗ-3308
Колесная формула – 4х4
Мощность двигателя, кВт (л. с.) – 84,6 (115)
Максимальная скорость, км/ч – 95
Число мест боевого расчета – 6
Автономный электрогенератор – АДА 20-Т400 РЯ
Мачта телескопическая с прожекторами – 2х1,5 кВт
Габаритные размеры, мм
длина – 6880
ширина – 2400
высота – 3500
Полная масса, кг – 5950

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АСО-20 (КамАЗ-4208)-91ВР

Базовое шасси – КамАЗ-4208
Колесная формула – 6х6
Мощность двигателя, кВт (л. с.) – 176,5 (240)
Максимальная скорость, км/ч – 90
Число мест боевого расчета – 3+6
Автономный электрогенератор – АДА 20-Т400 РЯ
Мачта телескопическая с прожекторами – 2х1,5 кВт
Габаритные размеры, мм
длина – 8350
ширина – 2500
высота – 3400
Полная масса, кг – 12400

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АСО-20 (ПАЗ-3205)

Базовое шасси – ПАЗ-3205
Колесная формула – 4х2
Мощность двигателя, кВт (л. с.) – 96 (130)
Максимальная скорость, км/ч – 90
Число мест боевого расчета – 6
Автономный электрогенератор – АДА 20-Т400 РЯ
Мачта телескопическая с прожекторами – 2х1,5 кВт
Габаритные размеры, мм
длина – 6930
ширина – 2480
высота – 3500
Полная масса, кг – 7700



АСО-20 (ПАЗ-3205)



АСО-20 (КамАЗ-4208)-91ВР



Электрогенератор
АДА 20-Т400 РЯ



Салон для работы штаба

**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@mau.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.

2006 год