



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.



ПНС-110 (Урал-5557)

ВАРГАШИ  **VARGASHI**

ОАО «ВАРГАШИНСКИЙ ЗАВОД ПРОТИВОПОЖАРНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

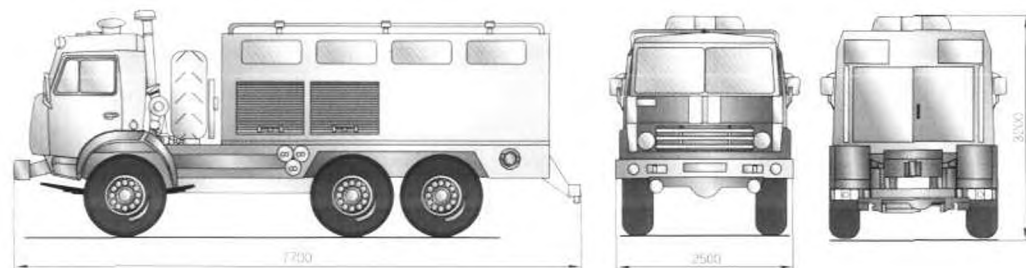
ПОЖАРНАЯ АВТОНАСОСНАЯ СТАНЦИЯ



ПНС-100 (КамАЗ-43114)-50ВР

ПОЖАРНАЯ АВТОНАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

Пожарная автонасосная станция предназначена для подачи воды по магистральным пожарным рукавам непосредственно к переносным лафетным стволам или к пожарным автомобилям с последующей подачей воды на пожар и для создания резервного запаса воды вблизи от места крупного пожара.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПНС-100 (КамАЗ-43114)-50ВР

Базовое шасси – КамАЗ-43114
Колесная формула – 6х6
Мощность двигателя, кВт (л. с.) – 176,5 (240)
Максимальная скорость, км/ч – 90
Число мест боевого расчета – 3
Тип пожарного насоса – НЦПН-100/100
Производительность насоса, л/с – 100
Двигатель привода насоса
(мощность, л. с.) – ЯМЗ-238Б14 (300)
Габаритные размеры, мм
длина – 7700
ширина – 2500
высота – 3200
Полная масса, кг – 12725
Возможна установка пожарного насоса ПН-110

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПНС-110 (Урал-5557)

Базовое шасси – Урал-5557
Колесная формула – 6х6
Мощность двигателя, кВт (л. с.) – 169 (230)
Максимальная скорость, км/ч – 70
Число мест боевого расчета – 3
Тип пожарного насоса – ПН-110
Производительность насоса, л/с – 110
Двигатель привода насоса
(мощность, л. с.) – ЯМЗ-238Б14 (300)
Габаритные размеры, мм
длина – 7700
ширина – 2500
высота – 3200
Полная масса, кг – 14425

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПНС-110 (ЗИЛ-4334)

Базовое шасси – ЗИЛ-4334
Колесная формула – 6х6
Мощность двигателя, кВт (л. с.) – 110 (150)
Максимальная скорость, км/ч – 80
Число мест боевого расчета – 3
Тип пожарного насоса – ПН-110
Производительность насоса, л/с – 110
Двигатель привода насоса
(мощность, л. с.) – ЯМЗ-238Б14 (300)
Габаритные размеры, мм
длина – 7500
ширина – 2500
высота – 3100
Полная масса, кг – 11700



Двигатель ЯМЗ-238Б14 (300 л. с.)



Пожарный насос ПН-110



Двери кузовов шторного типа



Двери кузовов панельного типа