

## Пожарная насосная станция на шасси Урал 43206      Артикул: 3019

### Конструктив фургона автомобиля:

Кузов фургон изготовлен из монолитных бескаркасных сэндвич-панелей с использованием технологии склейки в вакуумной среде, позволяющей исключить образование пустот в панелях.

В качестве утеплителя использованы жесткие плиты утеплителя Стиропен-50, полученные прессовым способом.

Кузов разделен на два отсека рукавный отсек и салон боевого расчета с насосной установкой (отсек насосной установки).

Наружные поверхности панелей изготовлены из лакированного листа толщиной 0,5 мм, внутренние поверхности панелей изготовлены из рулонного пластика при этом для рукавного отсека применяется на боковой поверхности пластик цвет листа белый.

Соединение панелей выполнено с помощью анодированных алюминиевых профилей, не подверженных атмосферным воздействиям. Профили закреплены клеево-заклепочным соединением, позволяющим сочетать герметичность соединения с высокой прочностью и долговечностью.

При изготовлении кузова использована фурнитура из нержавеющей стали, что обеспечивает высокое качество и долговечность.

### Преимущества автомобиля:

1. Высокая проходимость и маневренность автомобиля, обеспечиваемая ««короткой»» колесной базой полноприводного шасси УРАЛ-43206.
2. На шасси установлена кабина водителя повышенной комфортности с удобными сиденьями для 2-х человек, откидным спальным местом эффективной системой вентиляции и отопления, хорошим обзором и информативной панелью приборов.
3. Кузов автомобиля состоит из двух отдельных отсеков: просторного отапливаемого отсека, в котором располагается насосная установка, 2 места для членов боевого расчета и набор ПТВ, а также рукавного отсека с соответствующим рукавным оборудованием.
4. Сзади ПНС находится откидывающаяся площадка с перилами для удобства работы при прокладке напорных линий.
5. Имеется устройство со встроенным электроприводом для смотки напорных рукавов после работы на пожаре.
6. Насосная установка оборудована современной системой управления, обеспечивающей полное автоматическое управление как из кабины водителя (дистанционное), так и при помощи выносного беспроводного пульта.

### Технические характеристики

Насос пожарный	Пожарный, центробежный, нормального давления NL 150/400
Подача насосной установки в номинальном режиме при геометрической высоте всасывания 3,5 м, л/с, не менее	120
Напор насоса в номинальном режиме, м	100
Шасси	Урал 43206
Колесная формула	4x4
Максимальная скорость, км/ч	90

Двигатель, тип	Дизельный, ЯМЗ-53622-10экологический класс 4
Номинальная мощность двигателя, кВт (л.с.)	176,5 (240)
Полная масса, кг	12000
Габаритные размеры, мм	8000x2500x3300
Боевой расчёт (включая водителя), чел	4

## Пожарная насосная станция на шасси Урал 43206 от производителя

Ознакомьтесь с характеристиками, размерами, подробным описанием, характеристиками и фото товаров. Помните, что фотографии на сайте могут отличаться от реального изображения.

Завод "ГИРД" предлагает купить Пожарная насосная станция на шасси Урал 43206 от производителя с доставкой по всей России. Подробнее по телефону [8\(800\)200-24-63](tel:8(800)200-24-63)

### Доставка

Доставка нашей спецтехники может осуществляться следующими способами:

- Самовывоз;
- Услуга по доставке техники по всей России нашим транспортным отделом;
- Доставка любой транспортной компанией.

### Оплата

Оплатить спецтехнику нашего производства можно следующими способами:

- Безналичный расчет;
- Оплата наличными;
- Лизинг.

Чтобы получить подробную консультацию по способам доставки и оплаты нашей спецтехники позвоните по телефону [88002002463](tel:88002002463), звонок по России бесплатный.

Технические характеристики автотехники, приведенные на данной странице, носят справочный характер, т.к. параметры и иные эксплуатационные показатели зависят от желаемой покупателем комплектации транспортного средства.

При этом завод-изготовитель оставляет за собой право изменять технические характеристики техники, а также состав и перечень применяемых для ее изготовления комплектующих, если указанные мероприятия направлены на улучшение параметров конструкции, работоспособности автотехники и не изменяют ее назначение.

### Телефон:

[8 \(800\) 200-24-63](tel:8(800)200-24-63)

Бесплатный звонок из любого региона России

### e-mail:

Просьба указывать в теме письма, кому оно адресовано.

[g-s@gird.ru](mailto:g-s@gird.ru)

### Адрес:

456313, Челябинская обл., г. Миасс, ул. Севастопольская, 1а