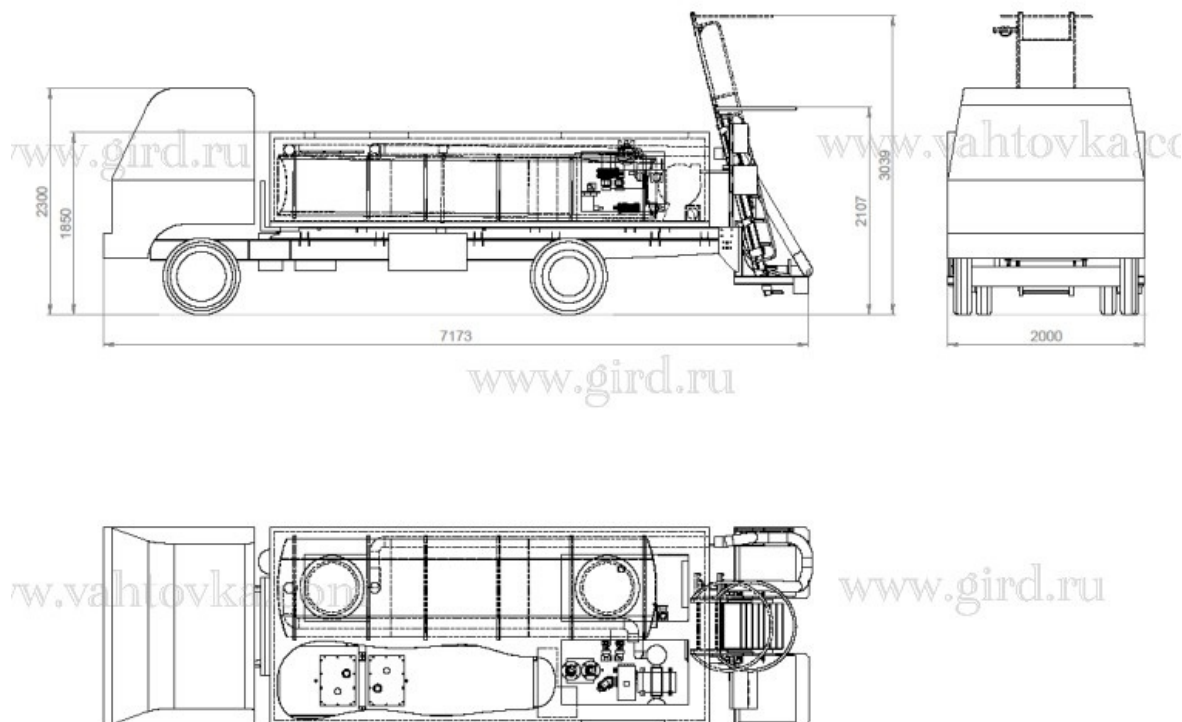


Ассенизационная машина на шасси Hyundai

Артикул: 3965

Схематический рисунок



Комплектация и описание

Типы обслуживаемых ВС:

Все типы гражданских ВС отечественного и зарубежного производства

Назначение:

- прием отходов из туалетных баков ВС;
- промывку туалетных баков ВС водой;
- заправку туалетных баков ВС хим.жидкостью;
- учет подаваемой воды и хим.жидкости в туалетный бак ВС;
- контроль давления воды и хим.жидкости, подаваемой в туалетный бак ВС;
- визуальный контроль уровня воды и хим.жидкости в секциях бака для воды и хим.жидкости спецмашины;
- визуальный контроль уровня жидкости в баке отходов;
- контроль вакуумного давления;
- заправку баков спецмашины водой и хим.жидкостью из внешних емкостей;
- слив из бака отходов самотеком;
- регулировку максимального давления воды и хим.жидкости, подаваемой в туалетный бак ВС

Комплектация спецмашины:

1. Шасси Hyundai;
2. Утепленный кузов из теплоизоляционных сэндвич-панелей, с вентиляционными решетками (утепление пенополистиролом, со всех сторон).
3. Бак отходов, сваренный из нержавеющей стали, с наружной теплоизоляцией

(утепление пенополистиролом, расположен в утепленном кузове),

4. Бак жидкостей (вода, хим.жидкость), сваренный из нержавеющей стального листа с наружной теплоизоляцией (утепление пенополистиролом, расположен в утепленном кузове)

5. Бак жидкостей (вода, хим.жидкость), сваренный из нержавеющей стального листа с наружной теплоизоляцией (утепление пенополистиролом, расположен в утепленном кузове)

Агрегатный блок, в котором размещены:

1. Система подачи воды и хим.жидкости, состоящая из:

- насоса подачи воды и хим.жидкости;
- редукционного клапана с фильтром;
- счетчика-расходомера;
- системы трубопроводов с запорно-регулирующим оборудованием;
- напорного рукава (длина рукава L=5м, внутренний диаметр рукава Ду=25мм.) размещенного на рукавном барабане;
- наконечника для воды и хим.жидкости.

2. Вакуумная система, состоящая из:

- вакуумного насоса;
- влагоотделителя;
- системы смазки;
- вакуумметра;
- рукава всасывания (длина рукава L=5м, внутренний диаметр рукава Ду=100мм
- наконечника наземного шланга для соединения со штуцером слива отходов ВС.

Размещение наконечника в утепленном отсеке, подогрев от автономных отопителей.

3. Система гидропривода.

4. Электрическая система.

5. Отопительная система, состоящая из:

- обогревателя работающего на дизельном топливе
- управляющего регулятора температуры;
- соединительных трубопроводов.
- электрическая тепловая пушка с питанием от внешнего источника питания.

6. Кнопка аварийной остановки на пульте управления в кабине водителя и пульте управления технологическим оборудованием.

Технические характеристики

Данные объема баков спецмашины (м3) л	Для отходов ----- ----1,9 (1900) Секция для вод ----- ----0,75 (750) Секция для хим.жидкости ---- ----- 0,35 (350)
Разряжение создаваемое вакуумным насосом в баке отходов, МПа(кгс/см ²²)	0,03 (0,3)
Рабочее давление в системе подачи воды (хим жидкости), кгс/см ²² so-spacerun:yes'> МПа(кгс/см ²²)	1,5÷ ÷3,5
Давление масла в системе гидропривода МПа(кгс/см ²²) so-	16 (160)

spacerun:yes'> МПа(кгс/см ²²)	
Емкость гидробака, л	65
Продолжительность обработки одного узла ВС, с(мин)	600 (10)
Длина / диаметр рукава подачи воды, мм	5000/25
Наконечник для хим.жидкости	НХЖ-30/25/20 124-9900-558-2 или аналог
Длина /диаметр всасывающего рукава для слива отходов из санузла ВС, мм	5000/100
Наконечник наземного шланга	Н-100 или аналог
Максимальная скорость при полной массе, км/ч	60
Габаритные размеры, мм	
- длина	7200
- ширина	2100
- высота кузова	1700
- высота по кабине	2300

Ассенизационная машина на шасси Hyundai 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 Ассенизационная машина на шасси Hyundai 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

Адрес:

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

© Группа предприятий «ГИРД»

www: gird.ru