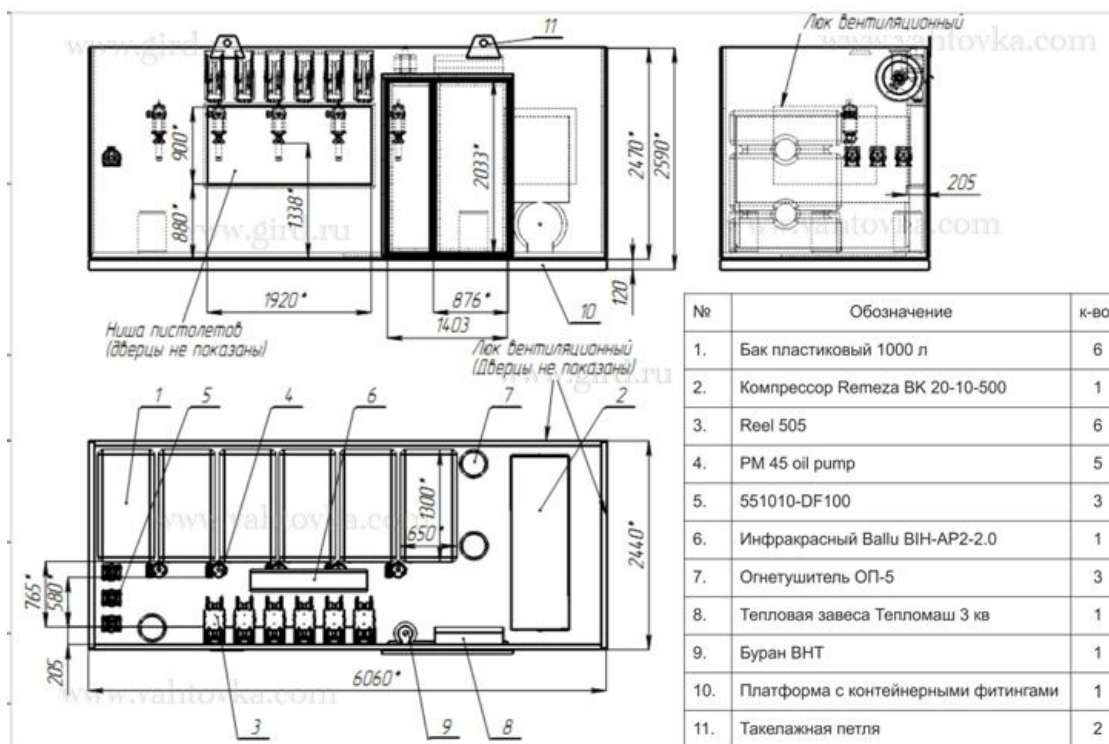


**Маслостанция стационарная контейнерного типа      Артикул: 3854**

**Схематический рисунок**



**Комплектация и описание**

<p>Назначение фургона</p>	<p>Мобильный автономный контейнер предназначен для проведения ТО спецтехники в условиях умеренного климата при температуре окружающей среды от -45°С до +40°С.</p> <p>Контейнер утеплен, установлено оборудование промышленной серии для раздачи масел, установлен компрессор производительностью 2200 л/мин.</p> <p>Количество и назначение постов для проведения ТО:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Раздача масла -- 5 постов, пневматические насосы, промышленная серия</li> <li>2. Антифриз -- 1 пост</li> <li>3. Наполнение ёмкостей -- 2 поста</li> </ol> <p>Размеры: габарит 6060x2440x2590мм</p>
<p>Технология производства / форма фургона</p>	<p>Из сэндвич-панелей / прямоугольная с плоской крышей</p>
<p>Фургон</p>	<p>Сэндвич -- панель 60мм, на бортах, на крыше, на передней, задней стенке (в том числе дверях)</p> <p>Сэндвич-панель 100 мм, состоящая:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Оцинкованный лист с полимерным покрытием</li> <li>- Ламинированная фанера 6 мм</li> <li>- Утеплитель ««Стиропен 50»», с поперечным силовым набором из</li> </ul>

	<p>ламинированной фанеры 24 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ламинированная фанера 21 мм</li> <li>- Алюминиевый лист квинтет с проваркой швов обработанный</li> </ul> <p>Line-x резиновое покрытие</p>
Обрамление	<p>Наружное -- алюминиевый профиль.</p> <p>Внутреннее -- алюминиевый профиль.</p>
Основание (надрамник) фургона	Сварная конструкция из стали, состоящая из продольных лонжеронов и поперечных швеллеров. Соединение лонжеронов и поперечных швеллеров усилено укосинами. Основание фургона выполнено из стального профиля
Двери в фургоне (кол-во)	Двустворчатая -1 шт., распашные с фиксацией в открытом положении, для более комфортной работы погрузочно-разгрузочных работ. Над проёмом расположен водоотводящий козырёк
Резиновый уплотнитель дверей	2-х лепестковый в алюминиевом профиле. Открывание дверей осуществляется без применения дополнительных усилий ввиду отсутствия трения о проем.
Облицовка дверных проемов	Из нержавеющей стали 2-3 мм, Над проемом установлен водоотводящий козырек.
Фурнитура дверей	Нержавеющая, утопленного типа, с возможностью открытия снаружи и изнутри с ключом ,входная дверь оборудована наружной и внутренними ручками и автомобильным замком,; 3 петли на дверь.

### **Маслораздаточное оборудование**

Описание	кол-во
<b><i>Оборудование для раздачи масел</i></b>	
Насос для масла настенный РМ 45, коэф. сжатия 6:1, производительность до 65 л/мин, потребление воздуха 850 л/мин. Производитель Самоа (Испания)	5 шт.
Раздаточный пистолет с электронным расходомером, производительность до 70 л/мин, давление до 100 бар. Производитель Самоа (Испания)	5 шт.
Катушка со шлангом для масла, 3/4"X15м. Производитель Самоа (Испания).	5 шт.
Монтажный комплект для подключения насосов	5 шт.
<b><i>Оборудование для раздачи антифриза</i></b>	
Пневматический мембранный насос, алюминиевый корпус, до 100л/мин, расход воздуха 500 л/мин, при рабочем давлении воздуха 7 бар. Эвакуация масла. Производитель Самоа (Испания)	1 шт.
Катушка со шлангом для антифриза, 3/4"X15м. Производитель Самоа (Испания).	1 шт.
Раздаточный пистолет с электронным расходомером, производительность до 70 л/мин, давление до 100 бар, гибкий носик. Производитель Самоа (Испания)	1 шт.
Монтажный комплект для подключения насосов	1 шт.

<b>Ёмкости для масла и антифриза</b>	
Ёмкость пластиковая 1000л прямоугольная вертикальная, размеры 1300x650x1650h мм	6 шт.
<b>Пост для наполнения ёмкостей из бочек 200 л (масло, антифриз)</b>	
Пневматический мембранный насос, алюминиевый корпус, до 100л/мин, расход воздуха 500 л/мин, при рабочем давлении воздуха 7 бар. Производитель Samoa (Испания).	2 шт.
Монтажный комплект для подключения насоса	2 шт.
Магистраль для заполнения емкостей	1 шт.
<b>Пневмолиния</b>	
Винтовой компрессор Remeza BK20-10-500Д, ресивер 500 л; производительность 2150 л/мин; рабочее давление 10 бар; потребляемая мощность 15 кВт; напряжение: 380 В	1 шт.
Блок подготовки воздуха Camozzi (Италия) фильтр-редуктор с манометром + влагоотделитель, подключение 3/4"	1 шт.
Редуктор с манометром + лубрикатор, подключение 1/2" Camozzi (Италия)	5 шт.
Редуктор с манометром, подключение 1/2" Camozzi (Италия)	1 шт.
Полипропиленовая магистраль	1 шт.
<b>Линия электроснабжения</b>	
Щиток с автоматами	1 шт.
Внутреннее освещение: Светодиодный светильник Мощность, Вт: 36	6 шт.
Наружное освещение рабочих зон: Прожектор светодиодный мощность 50 Вт	3 шт.
Инфракрасный обогреватель Ballu ВІН-АР2-2.0, 2 кВт	1 шт.
Тепловая завеса Тепломаш КЭВ-ЗП1152Е, 3 кВт	1 шт.
Розетка внешняя 380 В (63А)	1 шт.
Розетка 3-х местная, каучук.	2 шт.
<b>Противопожарные средства</b>	
Автоматическая система пожаротушения Буран 8-НТ	1 шт.
Огнетушитель ОП-5	3 шт.

## Маслостанция стационарная контейнерного типа 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 Маслостанция стационарная контейнерного типа 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:88002002463)

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