



## Оборудование Graco для передвижных маслостанций

Более 80 лет компания **Graco** занимается разработкой и производством смазочного оборудования. Специалисты компании являются признанными экспертами в своей области по всему миру. Надежное и эффективное оборудование для раздачи масел и смазок! Наши комплексные решения показывают высокие результаты в производстве передвижных маслостанций для горнодобывающей промышленности.



### Передвижные маслораздаточные мастерские

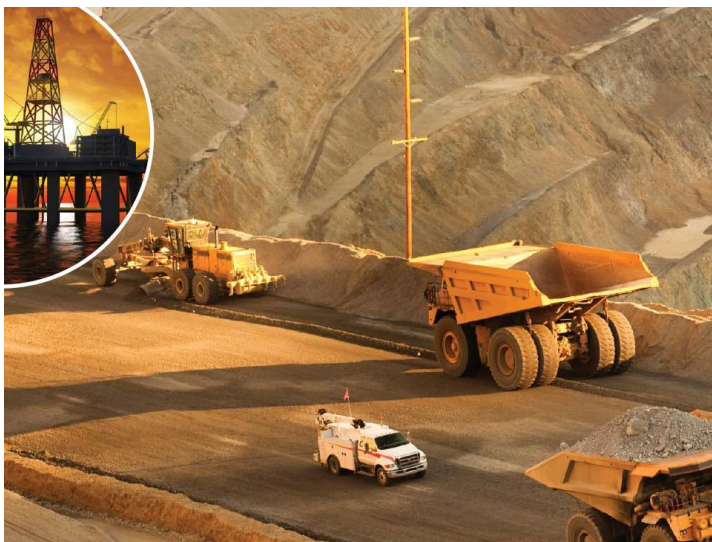
предназначены для транспортировки и раздачи смазочных, охлаждающих и отработанных жидкостей, для проведения работ по обслуживанию карьерной и землеройной техники.

Мастерские оснащены всем необходимым оборудованием: насосами для всех рабочих жидкостей (моторные, гидравлические, трансмиссионные масла, охлаждающие жидкости, пластичные смазки), катушками со шлангами, расходомерами, мойками высокого давления и другими видами оборудования для выполнения всех поставленных задач.

Кузов-фургон заправочной станции снаружи покрыт оцинкованным листом с полимерным покрытием белого цвета. Внутри – рулонным пластиком, армированным стекловолокном. Пол в техническом отсеке дополнительно покрыт стальным рифленным листом.

Для использования машин в суровых погодных условиях стены кузова изготовлены из сэндвич – панелей, которые усилены широкоформатной влагостойкой фанерой. Для подогрева рабочих жидкостей и поддержки необходимой температуры используются автономные отопители. Передвижные маслораздаточные станции могут быть установлены на шасси любых грузовых автомобилей КАМАЗ, Урал и др.





Оборудование GRACO:

Катушки:



Насосы:



Раздаточные пистолеты с расходомерами:



Артикул	Название	
205626	Насос на бочку Fireball 425 10:1	150 000р.
647016	HUSKY 1050A насос <u>двухдиафрагменный</u>	33 210р.
HRM65E	SD катушка для шлангов с барабаном темно-синяя, масло, композитный материал	19 440р.
HSMS8B	XD30 Катушка для масла, 1/2x23 метра	56 090р.
242056	Раздаточный пистолет для консистентной смазки	4 200 р.
255350	Расходомер электронный LD	41 198р.