

Шиномонтажные мастерские Relum NK Москва 2009 г.



Автономные шиномонтажные мастерские предназначены для проведения шиномонтажных работ, в том числе снятие колес автомобиля, разбортировка и бортировка автомобильных шин, балансировка колес, устранения проколов автомобильных шин. Мастерские могут устанавливаться и эксплуатироваться в любых городах и населенных пунктах, автостоянках и заправочных станциях (АЗС) в качестве самостоятельного поста или элемента автосервисной инфраструктуры, например совместно с другими автосервисными модулями RELUM.

Мастерские представляют собой универсальную блочную сборно-разборную металлоконструкцию, обшитую утепленными панелями сэндвич комплектуемые необходимым моечным и чистящим оборудованием, устанавливаемым в специально подготовленные места Мастерской, системой очистки и подогрева воды, работающей по замкнутому циклу, системами отопления, энергоснабжения и освещения. Мастерские RELUM оборудована въездными утепленными секционными воротами от известного немецкого производителя Alutech. Ворота поставляются в исполнении с калиткой и дверью персонала.

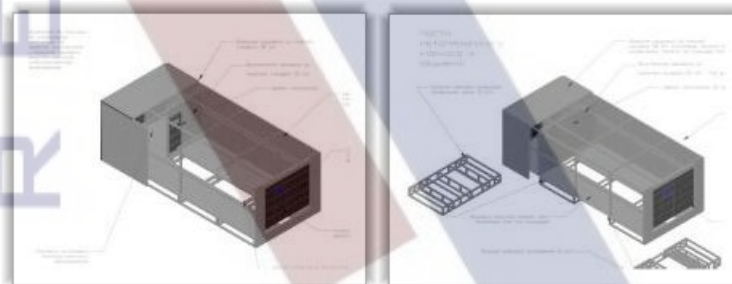


Мастерские RELUM устанавливаются на любое твердое покрытие и не требуют специальных работ по обустройству фундамента. Мастерские имеют возможность как подключения к сетям централизованного водоснабжения и канализации, так и возможность автономного осуществления этих процессов. Энергоснабжение конструкции осуществляется от внешних источников. Автономная система отопления мастерской осуществляется системами отопления на дизельном топливе на базе котлов итальянского производителя Sime.

В комплектацию мастерских входит оборудование для снятия, бортировки и балансировки колес, компрессорное оборудование, а так же может входить подъемное оборудование немецкого производителя Nussbaum HT.

Мастерские рассчитаны на все сезонную эксплуатацию в условиях умеренного и умеренно холодного климата.

Конструкция помещения Мастерской:



Конструкция позволяет осуществлять многократный демонтаж и монтаж модулей. Все соединения модулей болтовые. В торце конструкции расположены утепленные секционные ворота во влагозащищенном исполнении. В задней части модуля имеется технологическое помещение для оборудования или персонала мастерской. Крыша сооружения выполнена под скат.

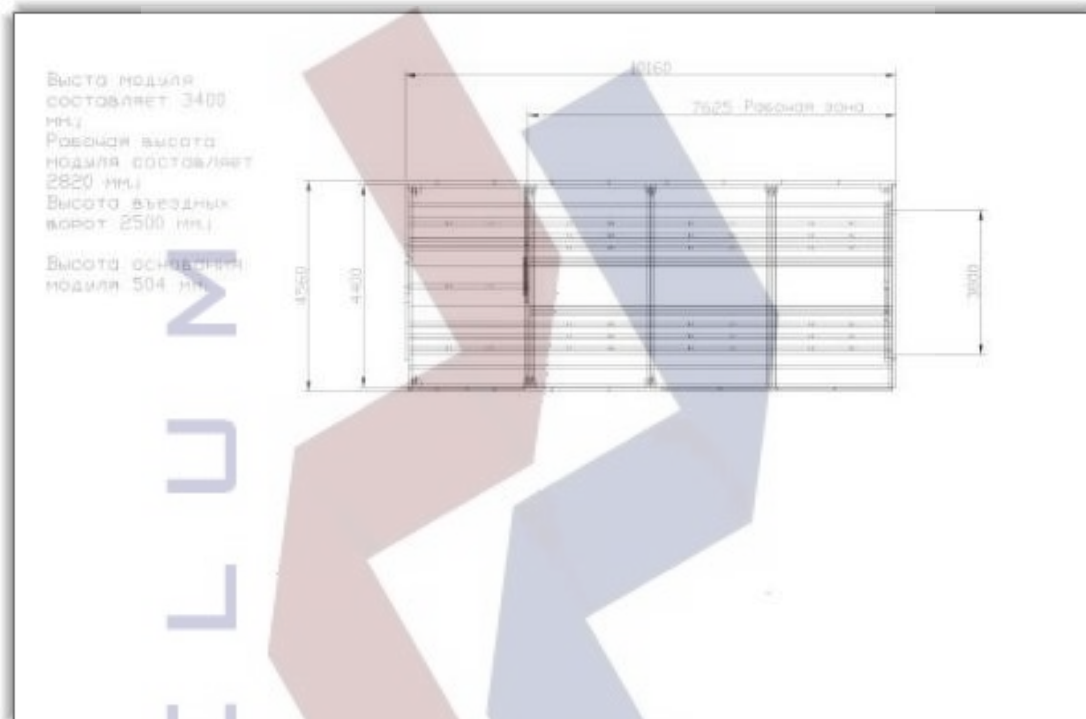
Монтаж \демонтаж модуля мастерских и технологического оборудования осуществляется в течении 4-7 дней и не требует привлечения тяжелой строительной техники. Конструкция мастерской может быть перевезена на новое место эксплуатации в разобранном виде в одном 12 метровом автомобильном полуприцепе.

Стоимость монтажа составляет 10% от стоимости оборудования.

Стоимость ответственного шеф-монтажа составляет 10% от стоимости оборудования.

На всю модульную продукцию RELUM выдаются необходимые сертификаты, что позволяет приступить к работе в кратчайшие сроки без сбора других разрешительных документов.

Габаритные размеры модуля:



Варианты комплектаций:

www.relum.ru Технические характеристики оборудования

**Технические характеристики и перечень основного поставляемого оборудования
Модульной шиномонтажной мастерской WSK-10**

Количество постов, шт.	1
Потребляемая мощность, кВт	6
Диапазон рабочих температур, гр.	-30...+40
Оборудование:	
Силовой сборочный трубчатый каркас, обеспечивающий многоразовую транспортировку в разобранном виде, шт.	1
Утепленный сэндвич-панелями 80 мм наружный контур, обеспечивающий теплоизоляцию при использовании автомойки от +40 С до -30 С., шт.	1
Въездные утепленные секционные ворота со встроенной калиткой для персонала, с замками уберегающими от несанкционированного проникновения внутрь автомойки, шт.	1
Входная дверь, с замками уберегающими от несанкционированного проникновения внутрь автомойки, шт.	1
Гидравлический домкрат, шт.	4
Комплект пневмоинструмента для снятия колес, кт.	1
Приточно-вытяжная вентиляция, общей мощностью 1,5кВт, шт.	1
Приборы освещения дневного света во влагозащищенном исполнении, кт.	1
Блок управления системами водо, электроснабжения и отопления, шт.	1
Балансировочный станок SICAM SBM 245, шт.	1
Поршневой безмасляный компрессор Fias FX 150, 250 л/м, ресивер 50 л., шт.	1
Шиномонтажный станок Falco AL 520 IT, шт.	1
Жидкостная система отопления на базе дизельных котлов «Sime», кт.	1

REEL

**Технические характеристики и перечень основного поставляемого оборудования
Модульной шиномонтажной мастерской WSK-20**

Количество постов, шт.	2
Потребляемая мощность, кВт	12
Диапазон рабочих температур, гр.	-30..+40
Оборудование:	
Силовой сборочный трубчатый каркас, обеспечивающий многоразовую транспортировку в разобранном виде, шт.	2
Утепленный сэндвич-панелями 80 мм наружный контур, обеспечивающий теплоизоляцию при использовании автомойки от + 40 С до – 30 С., шт.	2
Въездные утепленные секционные ворота со встроенной калиткой для персонала, с замками уберегающими от несанкционированного проникновения внутрь автомойки, шт.	2
Входная дверь, с замками уберегающими от несанкционированного проникновения внутрь автомойки, шт.	2
Гидравлический домкрат, шт.	4
Комплект пневмоинструмента для снятия колес, кт.	1
Подъемник ножничный Sprinter NT Nussbaum, шт.	1
Приточно-вытяжная вентиляция, общей мощностью 1,5кВт, шт.	2
Приборы освещения дневного света во влагозащищенном исполнении, кт.	2
Блок управления системами водо, электроснабжения и отопления, шт.	1
Балансировочный станок SICAM SBM 245, шт.	1
Поршневой безмасляный компрессор Fiac FX 150, 250 л/м, ресивер 50 л., шт.	1
Шиномонтажный станок Falco AL 520 IT, шт.	1
Жидкостная система отопления на базе дизельных котлов «Sime», кт.	1

**Технические характеристики и перечень основного поставляемого оборудования
Модульной шиномонтажной мастерской WSK-30**

Количество постов, шт.	3
Потребляемая мощность, кВт	15
Диапазон рабочих температур, гр.	-30...+40
Оборудование:	
Силовой сборочный трубчатый каркас, обеспечивающий многоразовую транспортировку в разобранном виде, шт.	3
Утепленный сэндвич-панелями 80 мм наружный контур, обеспечивающий теплоизоляцию при использовании автомойки от +40 С до -30 С., шт.	3
Въездные утепленные секционные ворота со встроенной калиткой для персонала, с замками уберегающими от несанкционированного проникновения внутрь автомойки, шт.	3
Входная дверь, с замками уберегающими от несанкционированного проникновения внутрь автомойки, шт.	3
Гидравлический домкрат, шт.	4
Комплект пневмоинструмента для снятия колес, кт.	1
Подъемник ножничный Sprinter NT Nussbaum, шт.	1
Приточно-вытяжная вентиляция, общей мощностью 1,5кВт, шт.	3
Приборы освещения дневного света во влагозащищенном исполнении, кт.	3
Блок управления системами водо, электроснабжения и отопления, шт.	1
Балансировочный станок SIGAM SBM 245, шт.	1
Поршневой безмасляный компрессор Fiac FX 150, 250 л/м, ресивер 50 л., шт.	1
Шиномонтажный станок Falco AL 520 IT, шт.	1
Жидкостная система отопления на базе дизельных котлов «Sime», кт.	1