

### Автомойки Relum NK Москва 2009 г.



Автономные автомобильные мойки (или модульные автомойки) предназначены для осуществления помывки легковых автомобилей водой, чистки их салонов и выполнения других работ, связанных с чисткой и полировкой легковых автомобилей и их узлов. Мойки 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.

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

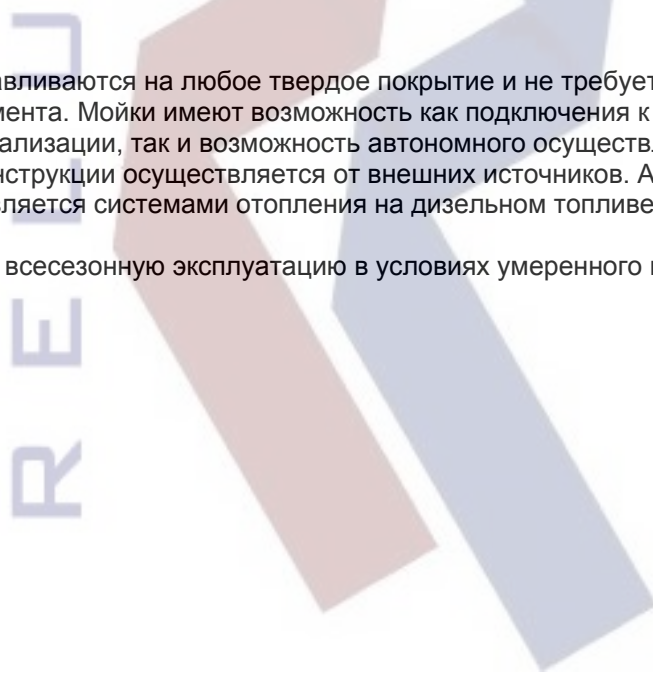
Мойки RELUM устанавливаются на любое твердое покрытие и не требуют специальных работ по обустройству фундамента. Мойки имеют возможность как подключения к сетям централизованного водоснабжения и канализации, так и возможность автономного осуществления этих процессов. Энергоснабжение конструкции осуществляется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

Мойки рассчитана на все сезонную эксплуатацию в условиях умеренного и умеренно холодного климата.

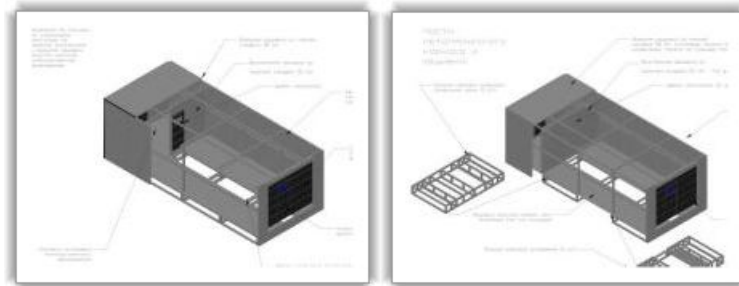


Мойки RELUM устанавливаются на любое твердое покрытие и не требуют специальных работ по обустройству фундамента. Мойки имеют возможность как подключения к сетям централизованного водоснабжения и канализации, так и возможность автономного осуществления этих процессов. Энергоснабжение конструкции осуществляется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

Мойки рассчитана на все сезонную эксплуатацию в условиях умеренного и умеренно холодного климата.



### Конструкция помещения Мойки:



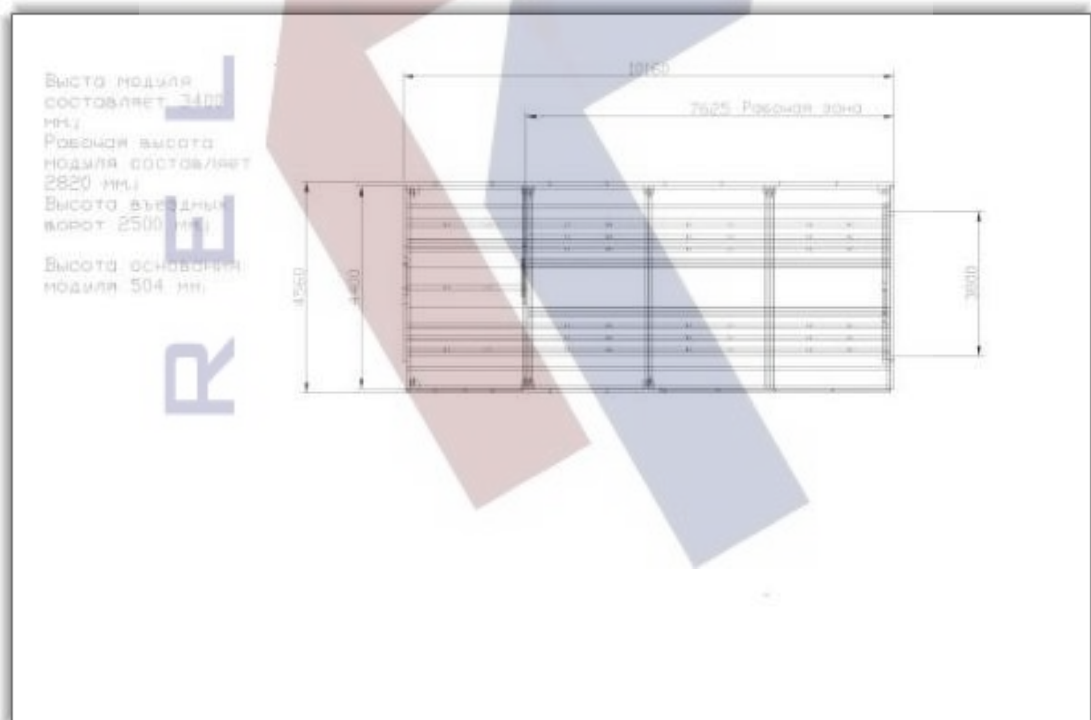
Конструкция позволяет осуществлять многократный демонтаж и монтаж модулей. Все соединения модулей болтовые. В торце конструкции расположены утепленные секционные ворота во влагозащищенном исполнении. В задней части модуля имеется технологическое помещение для оборудования или персонала мастерской. Крыша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

Монтаж \демонтаж модуля автономных автомоек и технологического оборудования осуществляется в течении 4-7 дней и не требует привлечения тяжелой строительной техники. Конструкция автомойки 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.

Габаритные размеры модуля:



**Варианты комплектаций:**

www.relum.ru Технические характеристики оборудования

**Технические характеристики и перечень основного поставляемого оборудования  
Модульной автомобильной мойки НК-10**

Количество постов, шт.	1
Потребляемая мощность, кВт	6
Диапазон рабочих температур, гр.	-30.. +40
<b>Оборудование:</b>	
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
Система обратного водоснабжения автомойки с насосами поддерживающими постоянное давление в системе, шт.	1
Приточно-вытяжная вентиляция, общей мощностью 1,5кВт, шт.	1
Приборы освещения дневного света во влагозащищенном исполнении, шт.	1
Блок управления системами водо, электроснабжения и отопления, шт.	1
Пылесос для сухой уборки салона автомобилей GIBLI ASL7 (Италия) 55 литр/сек, 1,3 кВт, шт.	1
Поршневой безмасляный компрессор Fiac FX 150, 250 л/м, ресивер 50 л., шт.	1
Насос высокого давления(150 бар) Германия, шт.	1
Жидкостная система отопления на базе дизельных котлов «Sime», шт.	1

**Технические характеристики и перечень основного поставляемого оборудования  
Модульной автомобильной мойки NK-20**

Количество постов, шт.	2
Потребляемая мощность, кВт	9
Диапазон рабочих температур, гр.	-30...+40
<b>Оборудование:</b>	
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
Система обратного водоснабжения автомойки с насосами поддерживающими постоянное давление в системе, шт.	1
Приточно-вытяжная вентиляция, общей мощностью 1,5кВт, шт.	2
Приборы освещения дневного света во влагозащищенном исполнении, шт.	2
Блок управления системами водо, электроснабжения и отопления, шт.	1
Пылесос для сухой уборки салона автомобилей GIBLI ASL 7 (Италия) 55 литр/сек, 1,3 кВт, шт.	1
Поршневой безмасляный компрессор Fiac FX 150, 250 л/м, ресивер 50 л., шт.	1
Насос высокого давления(150 бар) Германия, шт.	2
Жидкостная система отопления на базе дизельных котлов «Sime», шт.	1



**Технические характеристики и перечень основного поставляемого оборудования  
Модульной автомобильной мойки NK-30**

Количество постов, шт.	3
Потребляемая мощность, кВт	12
Диапазон рабочих температур, гр.	-30..+40
Оборудование:	
Силовой сборочный трубчатый каркас, обеспечивающий многократную 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
Система обратного водоснабжения автомойки с насосами поддерживающими постоянное давление в системе, шт.	1
Приточно-вытяжная вентиляция, общей мощностью 1,5кВт, шт.	3
Приборы освещения дневного света во влагонепроницаемом исполнении, шт.	3
Блок управления системами водо, электроснабжения и отопления, шт.	1
Пылесос для сухой уборки салона автомобилей GIBLI ASL 7 (Италия) 55 литр/сек, 1,3 кВт, шт.	1
Поршневой безмасляный компрессор Fiac FX 150, 250 л/м, ресивер 50 л., шт.	1
Насос высокого давления(150 бар) Германия, шт.	2
Жидкостная система отопления на базе дизельных котлов «Sime», шт.	1

