



Вакуумная машина МВ-8

Базовая комплектация

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИСТЕРНЫ	
Номинальная вместимость цистерны, л	8000
Форма поперечного сечения	круг
Материал цистерны (обечайка и днища)	Низколегированная сталь марки 09Г2С, толщиной 5 мм
Шпангоуты	наружные
Крепление цистерны к надрамнику	При помощи металлических стяжных лент
Крепление надрамника к раме шасси	При помощи металлических стремянок, Между надрамником и рамой шасси предусмотрена прокладка-демпфер.
Привод насоса	от КОМ шасси, шкиво-ременная передача
Время заполнения цистерны при помощи насоса, мин, не более	15
БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ	
Насос	КО-505А
Технологическая горловина	Ду 600 мм, оборудована системой предупреждения попадания закачиваемой жидкости в насос
Предохранительные клапана:	Клапан ограничения вакуума Клапан ограничения давления, влагоотделитель
Влагоотделитель	Разборный, со смотровым окном, внутри поплавков (повторная защита от попадания закачиваемой жидкости в насос), оборудован краном для слива конденсата
Управление вакуумным насосом	4-ходовый кран имеет три основных порядка действий: 1 - забор (всасывание жидкости в цистерну) 2 - свободное опорожнение системы (самотёк) 3 - нагнетаемое опорожнение цистерны
Напорно-всасывающий рукав	1 шт., маслобензостойкий, диаметром 75 или 100 мм, длиной 6 метров
Пенал металлический для укладки напорно-всасывающих рукавов	с боку цистерны
Смотровое окно	В верхней части заднего днища, с подсветкой
Мановакуумметр	Устанавливается для определения величины разряжения, создаваемого вакуумным насосом внутри цистерны при закачке и давления — при выкачке.
Заборное устройство	Лючок АНМ-53
Маслоотделитель	оборудован краном для слива отработанного масла



Общество с ограниченной ответственностью
«НЕФТЕМАШ»
423453, РТ, г. Альметьевск,
тел\факс 8(8553) 44-03-27,
ул. Обьездной тракт, д.69,
8 (800) 200-40-80

Лестница и площадка обслуживания горловины	Площадка из просечного металла с противоскользящим эффектом, оборудована поручнями				
Электрооборудование	Фара-прожектор на заднем днище				
Дополнительная комплектация					
Люк для зачистки диаметром 500-700 мм					
Подогрев слива выхлопными газами					
Изготовление цистерны из стали толщиной до 10 мм					
Ручное открывание днища					
Тарировка цистерны					
Ручное управление насосом снаружи					
ВАРИАНТЫ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
	КО-505А	КО-510	НВР-8/5	ВК-6М2Н	PNR-122D
Страна-производитель	Россия	Россия	Россия	Россия	Италия
Взрывозащищенное исполнение	нет	нет	да	да	да
Производительность по воздуху, куб.м./час	310	360	480	240	730
Максимальная глубина самовсасывания, м, не менее	4,5	4,5	4,5	6	7
Потребляемая мощность, кВт	8	9	22	22	19
Номинальная частота вращения ротора насоса, об/мин	1450	1450	1500	1500	1300
Создаваемое разрежение, МПа	0,085	0,085	0,046	0,04	0,008
Масса, кг	123	125	170	215	177

Рекомендация к шасси: КамАЗ-65115, 43118, 65111, 53605 и их аналогии модификации (г/п от 10 т.,
монтажная длина рамы от 4200 мм)



Общество с ограниченной ответственностью
«НЕФТЕМАШ»
423453, РТ, г. Альметьевск,
тел\факс 8(8553) 44-03-27,
ул. Обьездной тракт, д.69,
8 (800) 200-40-80

Машина вакуумная(ассенизаторская) МВ-6

Выбирайте лучшее

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИСТЕРНЫ	
Номинальная вместимость цистерны, л	6000
Форма поперечного сечения	круг
Материал цистерны (обечайка и днища)	Низколегированная сталь марки 09Г2С, толщиной 4 мм
Шпангоуты	наружные
Крепление цистерны к надрамнику	При помощи металлических стяжных лент
Крепление надрамника к раме шасси	При помощи металлических стремянок, Между надрамником и рамой шасси предусмотрена прокладка-демпфер.
Привод насоса	от КОМ шасси, шкиво-ременная передача
Время заполнения цистерны при помощи насоса, мин, не более	15
БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ	
Насос	КО-503
Технологическая горловина	Ду 600 мм
Предохранительные клапана:	Клапан ограничения вакуума Клапан ограничения давления, влагоотделитель
Влагоотделитель	Разборный, со смотровым окном, внутри поплавков (повторная защита от попадания закачиваемой жидкости в насос), оборудован краном для слива конденсата
Управление вакуумным насосом	4-ходовый кран имеет три основных порядка действий: 1 - забор (всасывание жидкости в цистерну) 2 - свободное опорожнение системы (самотёк) 3 - нагнетаемое опорожнение цистерны

Тел.: 8-800-200-40-80

Е-mail: sale@metiz-mk.ru



Общество с ограниченной ответственностью
«НЕФТЕМАШ»
423453, РТ, г. Альметьевск,
тел\факс 8(8553) 44-03-27,
ул. Обьездной тракт, д.69,
8 (800) 200-40-80

Напорно-всасывающий рукав	1 шт., маслобензостойкий, диаметром 75 или 100 мм, длиной 6 метров
Пенал металлический для укладки напорно-всасывающих рукавов	с боку цистерны
Смотровое окно	В верхней части заднего днища, с подсветкой
Мановакуумметр	Устанавливается для определения величины разряжения, создаваемого вакуумным насосом внутри цистерны при закачке и давления — при выкачке.
Заборное устройство	Лючок АНМ-53
Маслоотделитель	оборудован краном для слива отработанного масла
Электрооборудование	Фара-прожектор на заднем днище



Вакуумная машина МВ-12

Базовая комплектация

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИСТЕРНЫ	
Номинальная вместимость цистерны, л	12000
Форма поперечного сечения	круг
Материал цистерны (обечайка и днища)	Низколегированная сталь марки 09Г2С, толщиной 5 мм
Шпангоуты	наружные
Крепление цистерны к надрамнику	При помощи металлических стяжных лент
Крепление надрамника к раме шасси	При помощи металлических стремянок, Между надрамником и рамой шасси предусмотрена прокладка-демпфер.
Привод насоса	от КОМ шасси, шкиво-ременная передача
Время заполнения цистерны при помощи насоса, мин, не более	15
БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ	
Насос	КО-505А
Технологическая горловина	Ду 600 мм, оборудована системой предупреждения попадания закачиваемой жидкости в насос
Предохранительные клапана:	Клапан ограничения вакуума Клапан ограничения давления, влагоотделитель
Влагоотделитель	Разборный, со смотровым окном, внутри поплавков (повторная защита от попадания закачиваемой жидкости в насос), оборудован краном для слива конденсата
Управление вакуумным насосом	4-ходовый кран имеет три основных порядка действий:



	1 - забор (всасывание жидкости в цистерну) 2 - свободное опорожнение системы (самотёк) 3 - нагнетаемое опорожнение цистерны
Напорно-всасывающий рукав	1 шт., маслбензостойкий, диаметром 75 или 100 мм, длиной 6 метров
Пенал металлический для укладки напорно-всасывающих рукавов	С боку цистерны
Смотровое окно	В верхней части заднего днища, с подсветкой
Мановакуумметр	Устанавливается для определения величины разряжения, создаваемого вакуумным насосом внутри цистерны при закачке и давления — при выкачке.
Заборное устройство	Лючок АНМ-53
Маслоотделитель	оборудован краном для слива отработанного масла
Лестница и площадка обслуживания горловины	Площадка из просечного металла с противоскользящим эффектом, оборудована поручнями
Электрооборудование	Фара-прожектор на заднем днище
Дополнительная комплектация	
Люк для зачистки диаметром 500-700 мм	
Подогрев слива выхлопными газами	
Изготовление цистерны из стали толщиной до 10 мм	
Ручное открывание днища	
Тарировка цистерны	
Ручное управление насосом снаружи	

ВАРИАНТЫ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Общество с ограниченной ответственностью
«НЕФТЕМАШ»
423453, РТ, г. Альметьевск,
тел\факс 8(8553) 44-03-27,
ул. Объездной тракт, д.69,
8 (800) 200-40-80

	КО-505А	КО-510	НВР-8/5	ВК-6М2Н	PNR-122D
Страна-производитель	Россия	Россия	Россия	Россия	Италия
Взрывозащищенное исполнение	нет	нет	да	да	да
Производительность по воздуху, куб.м./час	310	360	480	240	730
Максимальная глубина самовсасывания, м, не менее	4,5	4,5	4,5	6	7
Потребляемая мощность, кВт	8	9	22	22	19
Номинальная частота вращения ротора насоса, об/мин	1450	1450	1500	1500	1300
Создаваемое разряжение, МПа	0,085	0,085	0,046	0,04	0,008
Масса, кг	123	125	170	215	177

Рекомендации к шасси:

КамАЗ-65115, 65111 и их аналогии модификации (г/п от 14 т., монтажная длина рамы от 5800 мм)

Тел.: 8-800-200-40-80

Е-mail: sale@metiz-mk.ru



Вакуумная машина МВ -15

Базовая комплектация

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИСТЕРНЫ	
Номинальная вместимость цистерны, л	15000
Форма поперечного сечения	круг
Материал цистерны (обечайка и днища)	Низколегированная сталь марки 09Г2С, толщиной 5 мм
Шпангоуты	наружные
Крепление цистерны к надрамнику	При помощи металлических стяжных лент
Крепление надрамника к раме шасси	При помощи металлических стремянок, Между надрамником и рамой шасси предусмотрена прокладка-демпфер.
Привод насоса	от КОМ шасси, шкиво-ременная передача
Время заполнения цистерны при помощи насоса, мин, не более	15
БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ	
Насос	КО-510
Технологическая горловина	Ду 600 мм, оборудована системой предупреждения попадания закачиваемой жидкости в насос
Предохранительные клапана:	Клапан ограничения вакуума Клапан ограничения давления, влагоотделитель
Влагоотделитель	Разборный, со смотровым окном, внутри поплавков (повторная защита от попадания закачиваемой жидкости в насос), оборудован краном для слива конденсата
Управление вакуумным насосом	4-ходовый кран имеет три основных порядка действий:



Общество с ограниченной ответственностью
«НЕФТЕМАШ»
423453, РТ, г. Альметьевск,
тел\факс 8(8553) 44-03-27,
ул. Обьездной тракт, д.69,
8 (800) 200-40-80

	1 - забор (всасывание жидкости в цистерну) 2 - свободное опорожнение системы (самотёк) 3 - нагнетаемое опорожнение цистерны
Напорно-всасывающий рукав	1 шт., маслбензостойкий, диаметром 75 или 100 мм, длиной 6 метров
Пенал металлический для укладки напорно-всасывающих рукавов	С боку цистерны
Смотровое окно	В верхней части заднего днища, с подсветкой
Мановакуумметр	Устанавливается для определения величины разряжения, создаваемого вакуумным насосом внутри цистерны при закачке и давления — при выкачке.
Заборное устройство	Лючок АНМ-53
Маслоотделитель	оборудован краном для слива отработанного масла
Лестница и площадка обслуживания горловины	Площадка из просечного металла с противоскользящим эффектом, оборудована поручнями
Электрооборудование	Фара-прожектор на заднем днище
Дополнительная комплектация	
Люк для зачистки диаметром 500-700 мм	
Подогрев слива выхлопными газами	
Изготовление цистерны из стали толщиной до 10 мм	
Ручное открывание днища	
Тарировка цистерны	

ВАРИАНТЫ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
	КО-	КО-	НВР-	ВК-	PNR-

	КО-	КО-	НВР-	ВК-	PNR-
--	-----	-----	------	-----	------

Тел.: 8-800-200-40-80

E-mail: sale@metiz-mk.ru



Общество с ограниченной ответственностью

«НЕФТЕМАШ»

423453, РТ, г. Альметьевск,
тел\факс 8(8553) 44-03-27,
ул. Обьездной тракт, д.69,
8 (800) 200-40-80

	505A	510	8/5	6M2H	122D
Страна-производитель	Россия	Россия	Россия	Россия	Италия
Взрывозащищенное исполнение	нет	нет	да	да	да
Производительность по воздуху, куб.м./час	310	360	480	240	730
Максимальная глубина самовсасывания, м, не менее	4,5	4,5	4,5	6	7
Потребляемая мощность, кВт	8	9	22	22	19
Номинальная частота вращения ротора насоса, об/мин	1450	1450	1500	1500	1300
Создаваемое разряжение, МПа	0,085	0,085	0,046	0,04	0,008
Масса, кг	123	125	170	215	177

КамАЗ-65115, 65111, 6520 и их аналогии модификации (г/п от 15 т., монтажная длина рамы
от 5500 мм)

Тел.: 8-800-200-40-80

Е-mail: sale@metiz-mk.ru