

Вакуумная машина МВ-8 Базовая комплектация

Dasoban kominiektayin					
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИСТЕРНЫ					
Номинальная вместимость цистерны, л	8000				
Форма поперечного сечения	круг				
Материал цистерны (обечайка	Низколегированная сталь марки 09Г2С,				
и днища)	толщиной 5 мм				
Шпангоуты	наружные				
Крепление цистерны к надрамнику	При помощи металлических стяжных лент				
	При помощи металлических стремянок,				
Крепление надрамника к раме шасси	Между надрамником и рамой шасси предусмотрена				
	прокладка-демпфер.				
Привод насоса	от КОМ шасси, шкиво-ременная передача				
Время заполнения цистерны	45				
при помощи насоса, мин, не более	15				
БАЗО	ВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ				
Hacoc	KO-505A				
Тоущо полицеомод гор порище	Ду 600 мм, оборудована системой предупреждения				
Технологическая горловина	попадания закачиваемой жидкости в насос				
Продохранительные иделене:	Клапан ограничения вакуума				
Предохранительные клапана:	Клапан ограничения давления, влагоотделитель				
	Разборный, со смотровым окном, внутри поплавок				
Влагоотделитель	(повторная защита от попадания закачиваемой				
ылагоотделитель	жидкости в насос), оборудован краном для слива				
	конденсата				
	4-ходовый кран имеет три основных порядка действий:				
Управление вакуумным насосом	1 - забор (всасывание жидкости в цистерну)				
The Bretisic Barry Switter in Tracecow	2 - свободное опорожнение системы (самотёк)				
	3 - нагнетаемое опорожнение цистерны				
Напорно-всасывающий рукав	1 шт., маслобензостойкий, диаметром 75				
типорно водовівающий рукав	или 100 мм, длиной 6 метров				
Пенал металлический для укладки	с боку цистерны				
напорно-всасывающих рукавов	с ооку цистерны				
Смотровое окно	В верхней части заднего днища, с подсветкой				
	Устанавливается для определения величины				
Мановакууметр	разряжения, создаваемого вакуумным насосом внутри				
	цистерны при закачке и давления — при выкачке.				
Заборное устройство	Лючок АНМ-53				
Маслоотделитель	оборудован краном для слива отработанного масла				



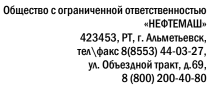
Лестница и площадка обслуживания горловины	ивания Площадка из просечного металла с противоскользящим эффектом, оборудована поручнями								
Электрооборудование									
Дополнительная комплектация									
Люк для зачистки диаметром 500-700 мм									
-	слива выхл								
Изготовление цис	•	•		ИΜ					
Ручн	ое открыва	ние днища							
Ta	Тарировка цистерны								
Ручное управление насосом снаружи									
ВАРИАНТЫ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
	KO-505A KO-510 HBP-8/5 BK-6M2H 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 6								
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								

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



Машина вакуумная (ассенизаторская) MB-6 Выбирайте лучшее

XAPAKT	ЕРИСТИКИ 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
БАЗОІ	ВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
Hacoc	KO-503
Технологическая горловина	Ду 600 мм
Предохранительные клапана:	Клапан ограничения вакуума Клапан ограничения давления, влагоотделитель
Влагоотделитель	Разборный, со смотровым окном, внутри поплавок (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
Мановакууметр	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					
Hacoc KO-505A					
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 поплавок (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			
Мановакууметр	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			
Дополнитель	ьная комплектация			
Люк для зачистки	диаметром 500-700 мм			
Подогрев слива	а 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



	KO- 505A	KO- 510	HBP- 8/5	BK- 6M2H	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)



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					
Hacoc	KO-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 поплавок (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			
Мановакууметр	Устанавливается для определения величины разряжения, создаваемого вакуумным насосом внутри цистерны при закачке и давления — при выкачке.			
Заборное устройство	Лючок АНМ-53			
	оборудован краном для слива			
Маслоотделитель	отработанного масла			
	Площадка из просечного металла			
Лестница и площадка обслуживания	с противоскользящим эффектом,			
горловины	оборудована поручнями			
Электрооборудование	Фара-прожектор на заднем днище			
Дополнитель	ьная 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					
KO- KO- HBP- BK- PNR-					



	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)