



АКН-10

Характеристики цистерны	
Номинальная вместимость цистерны, л	10000
Форма поперечного сечения	круг
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
Насос	КО-505А, КО-510, КО-507, ВК-6М2Н, PNR-122D
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
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
Лестница и площадка обслуживания	Площадка из просечного металла



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

горловины	с противоскользким эффектом, оборудована поручнями
№	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
1	Люк для зачистки на заднем днище
2	уровнемер мех
3	датчик предельного уровня
4	линия сваббирования
5	Площадка инспекционная с ограждением

Доработка для перевозки огнеопасных грузов
Выхлоп вверх с искрогасителем с сертификатом
Кнопка выключения массы в кабине и снаружи
Защита баков 2ед.
Проблесковые маячки 2ед. на дуге
Брус противоподкатный
Огнетушители в пластиковых пеналах
Светоотражающая маркировка цистерны, наклейки «Знак опасности», «Знак вещества, опасного для окружающей среды», ограничения скорости «50»



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

АКН-12

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 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)

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

	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

№	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
1	Люк для зачистки на заднем днище
2	уровнемер механический
3	датчик предельного уровня
4	линия сваб
5	Площадка инспекционная с ограждением

Доработка для перевозки огнеопасных грузов
Выхлоп вверх с искрогасителем с сертификатом
Кнопка выключения массы в кабине и снаружи
Защита баков 2ед.

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. Объездной тракт, д.69,
8 (800) 200-40-80

Проблесковые маячки 2ед. на дуге
Брус противоподкатный
Огнетушители в пластиковых пеналах
Светоотражающая маркировка цистерны, наклейки «Знак опасности», «Знак вещества, опасного для окружающей среды», ограничения скорости «50»

ВАРИАНТЫ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
	КО-505A	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



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

АКН-8

Характеристики цистерны	
Номинальная вместимость цистерны, л	8000
Форма поперечного сечения	круг
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
Насос	КО-505А, КО-510, КО-507, ВК-6М2Н, PNR-122D
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

Тел.: 8-800-200-40-80

E-mail: sale@metiz-mk.ru



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

	или 100 мм, длиной 6 метров
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
Лестница и площадка обслуживания горловины	Площадка из просечного металла с противоскользящим эффектом, оборудована поручнями
Дополнительная комплектация	
Люк для зачистки диаметром 500-700 мм	
Подогрев слива выхлопными газами	
Изготовление цистерны из стали толщиной до 10 мм	
Механическое открывание дна	
Тарировка цистерны	

№	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
1	Люк для зачистки на заднем днище
2	уровнемер механический
3	датчик предельного уровня
4	линия сваб
5	Площадка инспекционная с ограждением

Доработка для перевозки огнеопасных грузов
Выхлоп вверх с искрогасителем с сертификатом
Кнопка выключения массы в кабине и снаружи
Защита баков 2ед.



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

Проблесковые маячки 2ед. на дуге
Брус противоподкатный
Огнетушители в пластиковых пеналах
Светоотражающая маркировка цистерны, наклейки «Знак опасности», «Знак вещества, опасного для окружающей среды», ограничения скорости «50»