

## **AKH-10**

7 1-		
Характеристики цистерны		
Номинальная вместимость	10000	
цистерны, л		
Форма поперечного сечения	круг	
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	
Насос	KO-505A, KO-510, KO-507, BK-6M2H, PNR-	
Пасос	122D	
Привод насоса	От КОМ шасси, шкиво-ременная передача	
Время заполнения цистерны	15	
при помощи насоса, мин, не более	13	
	Базовая комплектация	
Насос	KO-505A	
	Ду 600 мм, оборудована системой	
Технологическая горловина	предупреждения попадания закачиваемой	
-	жидкости в насос	
Предохранительные клапана	Клапан ограничения вакуума	
предохранительные клапана	Клапан ограничения давления, влагоотделитель	
	Разборный, со смотровым окном, внутри	
Влагоотделитель	поплавок (повторная защита от попадания	
Diai voi Acimicii	закачиваемой 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)	
	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 подсветко	
Мановакууметр	Устанавливается для определения величины	
	разряжения, создаваемого вакуумным насосом	
	внутри цистерны при закачке и давления —	
2.6	при выкачке	
Заборное устройство	Лючок АНМ-53	
Лестница и площадка обслуживания	Площадка из просечного металла	



горловины с противоскользящим эффектом, оборудо	
	поручнями
Nº	дополнительная комплектация
1	Люк для зачистки на заднем днище
2	уровнемер мех
3	датчик предельного уровня
4	линия сваббироваия
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»
orpaini ionim ekopoorii (100//



## **AKH-12**

ANI I- I Z				
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИСТЕРНЫ				
Номинальная вместимость цистерны, л	12000			
Форма поперечного сечения	круг			
Материал цистерны (обечайка и днища)  Низколегированная сталь марки 09 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 К	ОМПЛЕКТАЦИЯ			
Насос	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
	1 шт., маслобензостойкий, диаметром 75
Напорно-всасывающий рукав	или 100 мм, длиной 6 метров
Пенал металлический для укладки	С боку цистерны
напорно-всасывающих рукавов	-
Смотровое окно	В верхней части заднего днища, с подсветкой
	Устанавливается для определения величины
	разряжения, создаваемого вакуумным
Мановакууметр	насосом внутри цистерны при закачке
	и давления — при выкачке.
Заборное устройство	Лючок АНМ-53
	оборудован краном для слива отработанного
Маслоотделитель	масла
	Площадка из просечного металла
Лестница и площадка обслуживания	с противоскользящим эффектом, оборудована
горловины	поручнями
Электрооборудование	Фара-прожектор на заднем днище

Nº	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.



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- 505А	КО- 510	HBP- 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



## **AKH-8**

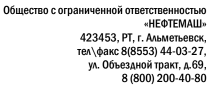
Характеристики цистерны				
Номинальная вместимость цистерны, л	8000			
Форма поперечного сечения	круг			
Шпангоуты	наружные			
Крепление цистерны к надрамнику	При помощи металлических стяжных лент			
Крепление надрамника к раме шасси	При помощи металлических стремянок, между надрамником и рамой шасси предусмотрена прокладка-демпфер			
Насос	KO-505A, KO-510, KO-507, BK-6M2H, PNR-122D			
Привод насоса	От КОМ шасси, шкиво-ременная передача			
Время заполнения цистерны при помощи насоса, мин, не более	15			
Базовая комплектация				
Насос	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 поплаво (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 подсветко	
Мановакууметр	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 противоскользящ 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		

Nº	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.		





π ~	_	
Проблесковые	маячки /е	ап на пуге
проолесковые	Man Inn 20	д. на дуго

Брус противоподкатный

Огнетушители в пластиковых пеналах

Светоотражающая маркировка цистерны, наклейки «Знак опасности», «Знак вещества, опасного для окружающей среды», ограничения скорости «50»