

ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ «ОЕК» (прицеп специальный 8962, 8973)

СТО 4525-053-05753336-2010, СТО 3615-056-05753336-2006

НАЗНАЧЕНИЕ:

- для стравливания жидкости и газа из скважины;
- для проведения промывок забоя скважины;
- для отработки, свабирования (испытания и освоения) скважины.

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ:

- линии наполнения и выдачи технологической жидкости;
- паропровод для поддержания положительной температуры технологической жидкости при низких температурах окружающей среды;
- люки инспекционные для осмотра и зачистки внутренней поверхности емкости;
- система контроля уровня с ценой деления 0,2 м²;
- лестница с площадкой обслуживания;
- запорная арматура с быстроразъемными соединениями;
- покраска наружной поверхности емкости в соответствии с IV классом по ГОСТ 9.032.

Дополнительная комплектация по требованию заказчика:

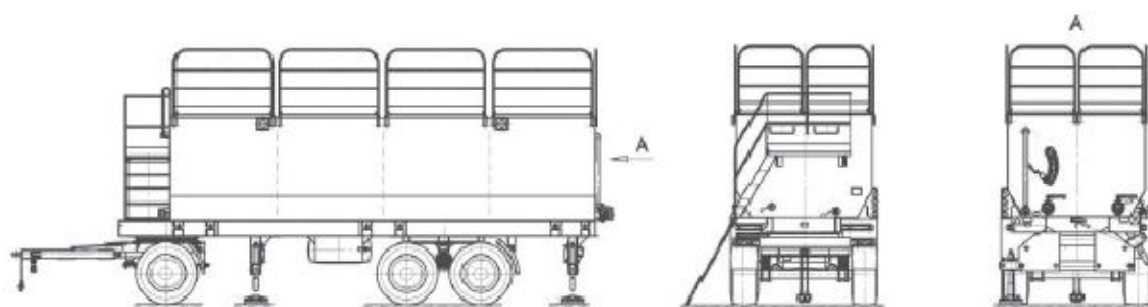
- линии манифольда;
- рукава высокого давления РВД;
- напорные рукава;
- колена шарнирные.



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЙ*:

- объем 10 м²;
- объем 14 м²;
- объем 15 м²;
- объем 25 м²;
- объем 40 м²;
- с утеплением (У);
- с насосным блоком (Н).

* — возможно индивидуальное исполнение по техническому заданию заказчика



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	Значение					
	ОЕК-10	ОЕК-14	ОЕК-15	ОЕК-25	ОЕК-40	ОЕК-40У
Исполнение						
Монтажная база	Прицеп мод. 8962 (двухосный)	Прицеп мод. 8973 (трехосный)	Прицеп мод. 8962 (двухосный)	Прицеп мод. 8973 (трехосный)		
Объем емкости, м ²	10	14	15	25	40	40
Габаритные размеры, мм, не более:						
- длина	7 500	11 000	9 200	11 000	12 000	12 380
- ширина	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500
- высота	3 450	3 900	3 450	3 800	3 600	4 000
Масса, кг, не более	5 100	9 500	6 000	9 800	12 000	12 200