

ЕМКОСТЬ ДОЛИВА «ЕДК» (прицеп специальный 8962, 8973)

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

НАЗНАЧЕНИЕ:

- для приема, хранения и долива технологических жидкостей при капитальном и текущем ремонте скважин.

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ:

- линии наполнения и выдачи технологической жидкости;
- паропровод для поддержания положительной температуры технологической жидкости при низких температурах окружающей среды;
- люк инспекционный для осмотра и зачистки внутренней поверхности емкости;
- система контроля уровня с ценой деления 0,2 м³;
- лестница с площадкой обслуживания; запорная арматура с быстроразъемными соединениями;
- покраска наружной поверхности емкостей в соответствии с IV классом по ГОСТ 9.032.

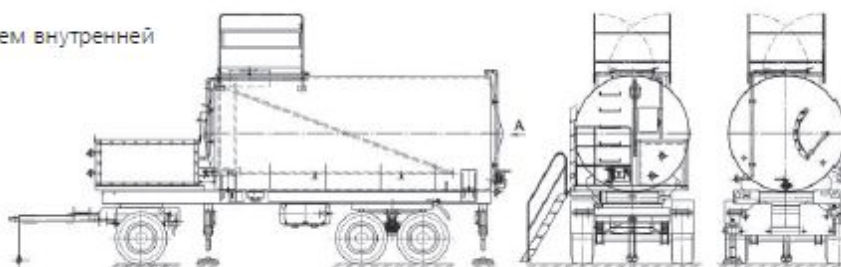
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЙ:

- объемом 10 м³;
- объемом 20 м³;
- с утеплением (У);
- с насосным блоком (Н);
- с кислотостойким покрытием внутренней поверхности.



Дополнительная комплектация по требованию заказчика:

- линия для зачистки емкости паром (пропаривания);
- линия манифольда;
- рукав высокого давления РВД;
- напорные рукава;
- колена шарнирные.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	Значение														
	ЕДК-10	ЕДК-10У	ЕДК-10Н	ЕДК-10НУ	ЕДК-20	ЕДК-20У	ЕДК-20Н	ЕДК-20НУ	ЕДК-25	ЕДК-25У	ЕДК-25Н	ЕДК-25НУ			
Монтажная база	прицеп мод. 8962				прицеп мод. 8973										
Объем емкости, м ³	10				20				25						
Потребляемая мощность, кВт, не более	7,5		15		15		25		-	15		35			
Напор насоса, м. вод. ст, не менее	-		20		-		20		-	-		22			
Подача насоса, м ³ /час, не менее	-		12,5		-		12,5		-	-		125			
Габаритные размеры, мм, не более:															
- длина	7 550		7 500		7 150		8 300		8 800		10 000		10 200		
- ширина	2 500		2 500		2 500		2 500		2 500		2 500		2 500		
- высота	3 500		3 300		4 000		4 000		4 000		4 000		4 000		
Толщина утепления емкости, мм	-	40		-	40		-	40		-	40		-	40	
Масса полная, кг, не более	4 750	5 200	5 000	5 800	9 500	9 700	8 000	11 000	8 000	10 000	8 000	10 500			