

УСТАНОВКА ДЛЯ НАМОТКИ И РАЗМОТКИ КАБЕЛЯ «УНРК-2000»

(прицеп специальный 8962)

СТО 3666-025-05753336-2007, СТО 4525-053-05753336-2010

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для механизированной перемотки нефтепромыслового кабеля по ГОСТ Р 51777 на металлических барабанах по ГОСТ 16-0.684.014 при проведении спуско-подъемных операций на нефтяных скважинах с УЭЦН.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЙ:

- на санях (УНРК-2000);
- на прицепе специальном мод. 8962 (УНРКК-2000);
- на прицепе специальном мод. 8962 со съемным утеплением (УНРКК-2000У-01);
- две установки на прицепе специальном мод. 8962 (2УНРКК-2000).

Дополнительная комплектация по требованию заказчика:

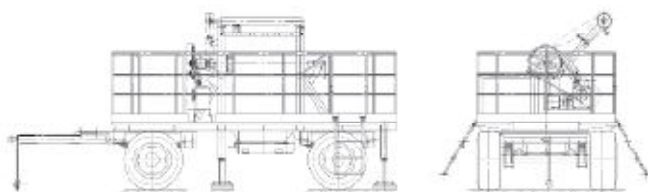
- дополнительное водило;
- освещение.



УНРКК-2000У-01



2УНРКК-2000



УНРК-2000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование параметра	Значение			
	УНРК-2000	УНРКК-2000	2УНРКК-2000	УНРКК-2000У-01
Исполнение	УНРК-2000	УНРКК-2000	2УНРКК-2000	УНРКК-2000У-01
Монтажная база	сани	прицеп мод. 8962 (двухосный)		
Потребляемая мощность, кВт, не более	3			
Напряжение, В	380/220			
Число оборотов кабельного барабана, об/мин	4			
Расстояние между щек кабельного барабана, мм	1 000			
Средняя скорость намотки кабеля, м/сек	0,25			
Привод	клиноременная передача			
Грузоподъемность, кг	8 000		8 000+8 000	8 000
Габаритные размеры в транспортном положении, мм, не более:				
- длина	5 135	6 970	8 160	7 500
- ширина	2 000	2 500	2 500	2 500
- высота	2 390	3 170	3 200	3 585
Масса, кг, не более	2 000	3 600	4 850	5 000