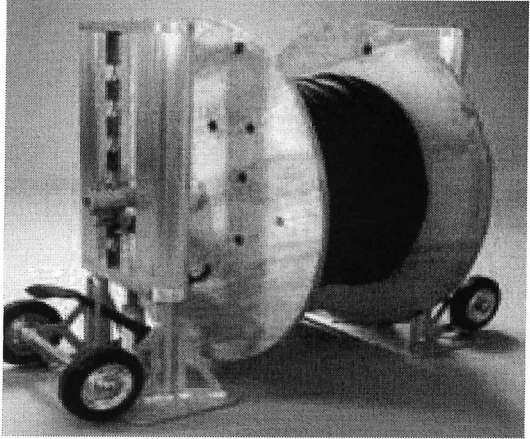


УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер  
 АО «Транснефть – Верхняя  
 Волга»  
 Р.Р. Закирзянов  
 «13» ЯНВАРЯ 2020 г.

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики, данные
1	Наименование и адрес проектирующей организации	–	–
2	Наименование и адрес предприятия-заказчика	–	АО "Транснефть – Верхняя Волга" 603950, г. Н.Новгород, ГСП 1504, пер. Гранитный, 4/1
3	Наименование	–	<b>Устройство с гидравлическим подъемником</b> (две одинаковые части из вертикальных рам-опор, каждая из которых имеет в нижней части массивную металлическую пластину-основание, два колеса и гидравлический подъемник с ножным приводом). 
4	Назначение	–	Размотка больших катушек с кабелем.
5	Максимальная нагрузка	кг.	≥ 6000
6	Диаметр катушки	–	–
6.1	Минимальный Ø катушки	мм.	< 700
6.2	Максимальный Ø катушки	мм.	≥ 2200

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

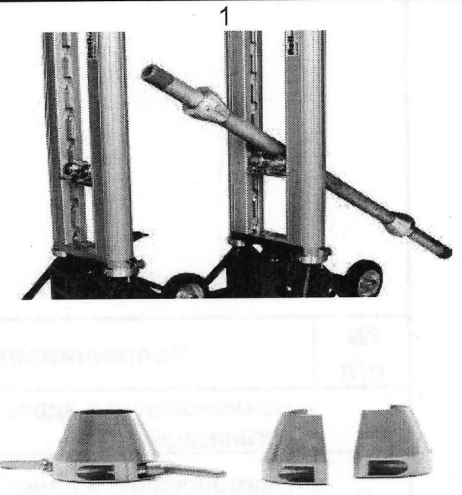
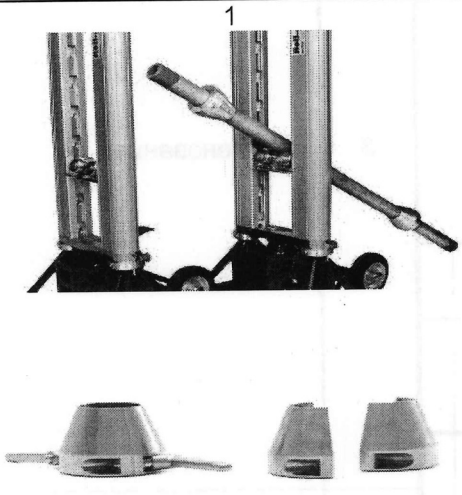
						Опросный лист № ОМТС-2020-МРНУ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал	И.А. Кочергин					Uniroller 900		
Проверил	Д.В. Кокушкин					Стадия	Лист	Листов
						Стадия	1	2
						Опросный лист		
						ОМТС-2020-МРНУ		

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

7	Ось-опора 1850 мм с фиксаторами с двух сторон (центрирующими конусами).	шт.	
8	Вес устройства в комплекте с Ось-опора 1850 мм	кг.	≤ 140
9	Габаритные размеры	-	500 / 440 / 1122 мм
10	Дополнительное оборудование	-	-
10.1	Ось-опора 1500 мм с фиксаторами с двух сторон (центрирующими конусами).	шт.	
Предполагаемая к поставке модель		Uniroller 900 Устройство с гидравлическим подъемником.	

Начальник ОМТС \_\_\_\_\_ Д.В. Кокушкин

Главный механик \_\_\_\_\_ Н.П. Кулаков

Опросный лист № ОМТС-2020-МРНУ					
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	И.А. Кочергин				
Проверил	Д.В. Кокушкин				
			Uniroller 900		
			Опросный лист		
			ОМТС-2020-МРНУ		
Стадия		Лист		Листов	
Стадия		1		2	