

# ПОДСТАВКИ ПОД БАРАБАН И НАМОТЧИКИ





## ПОДСТАВКИ ПОД БАРАБАН И НАМОТЧИКИ

КОД	ТИП	
<b>RV</b>	Намотчики	<b>7.10</b>
<b>CVC</b>	Подставки под барабан	<b>7.15</b>
<b>CVI400-CVI602</b>	Гидравлические подставки под барабан	<b>7.20</b>
<b>CVI600-CVI810</b>	Укрепленные гидравлические подставки под барабан	<b>7.25</b>
<b>CVI816-CVI830</b>	Укрепленные гидравлические подставки под барабан	<b>7.30</b>
	Дополнительные устройства	<b>7.35</b>
	Дополнительные устройства	<b>7.40</b>
	Дополнительные устройства	<b>7.45</b>
<b>CVR</b>	Подставки под барабан	<b>7.50</b>
<b>CPR</b>	Гидравлические силовые установки	<b>7.55</b>

## ПОДСТАВКИ ПОД БАРАБАН И НАМОТЧИКИ

# Историческая традиция натяжения воздушных линий соответствует новому применению для прокладки кабеля

На протяжении последних 60 лет Tesmec разрабатывает серию подставок под барабан и намотчиков барабанов, которые удовлетворяют потребностям воздушных и подземных рабочих площадок.

Благодаря опыту, приобретенному в этой области, сегодня Tesmec способен разработать идеальное решение для любых задач, таких как солнечные и ветровые подземные соединения или линии электропередачи высокого постоянного тока.

Новейший RC320, жемчужина этой линейки оборудования, является специальным носителем для автоматической укладки, примером процесса НИОКР, в котором давняя традиция качества отвечает новым требованиям рынка по поддержке новой технологии.





## ПОДСТАВКА ПОД БАРАБАН

**CVR:** Новый тип подставки под барабан.

- + Цельная система
- + Подходит для барабанов всех размеров
- + Нет деталей, которые нужно поднимать
- + Грузоподъемность до 12 тонн

Новая усиленная подставка под барабан CVR824 готова к использованию с более быстрой установкой на рабочей площадке.



## УКРЕПЛЕННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПОДСТАВКА ПОД БАРАБАН

**CVI:** Традиционные модели.

- + Простота установки
- + Компактность для перевозки

Предпочтительное решение по всему миру с диапазоном подъема до 30 тонн



## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИЛОВЫЕ УСТАНОВКИ

**CPR202**

Эти установки предназначены для питания подставки под барабан, оснащенной гидравлической головкой для работ по натяжению при использовании тормозной машины пассивного типа.



## МАШИНА ДЛЯ РАЗМОТКИ КАБЕЛЬНОГО БАРАБАНА

**RC:** Идеально подходит для установки кабеля ветряных электростанций.

Самоходный транспортер RC320 подходит для укладки трех кабелей, намотанных на барабаны весом до 20 тонн. Все приводы барабанов могут работать одновременно и иметь независимый контроль над нагрузкой.

## RV НАМОТЧИКИ

СПОСОБНЫ РАБОТАТЬ С ЛЮБОЙ МАШИНОЙ TESMES  
КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН И ПРОСТОТА В  
ОБРАЩЕНИИ



RVA001



RVB600

### RVA001

#### ПОКАЗАТЕЛИ

Грузоподъемность	20 кН
Крутящий момент	1 кНм
Скорость вращения	50 об./мин
Масса	525 кг

#### НАБОР СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ШЛАНГОВ

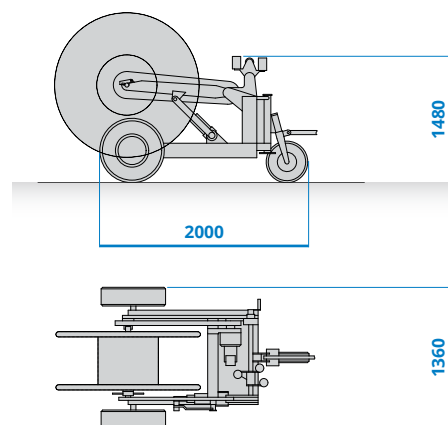
**TUT001** Длина 7 м

**TUT002** Длина 10 м

**TUT003** Длина 15 м

#### КОНФИГУРАЦИЯ

Автоматическое распределительное устройство.  
Автоматический гидравлический тормоз блокировки обратного вращения.  
Гидравлические домкраты питаются от того же гидравлического источника.  
Жесткие полумосты для ручной буксировки.  
Может работать со стандартными барабанами мод. VOF010, VOF020, VOS040 и VOS050.  
Запасной вал AXR001 включен.



### RVB600

#### ВСТРОЕННЫЙ БАРАБАН

Ø троса	10 мм	13 мм	16 мм	18 мм	21 мм	23 мм	25 мм	28 мм
Вместимость троса	19200 м	12000 м	9000 м	6000 м	4400 м	3600 м	3200 м	2400 м

#### ПОКАЗАТЕЛИ

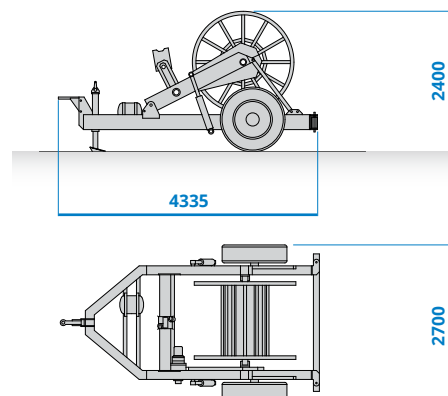
Грузоподъемность	70 кН
Крутящий момент	2.7 кНм
Скорость вращения	35 об./мин
Масса	1770 кг

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

**VOF060** Специальная стальная бобина с поддерживающим валом.

#### КОНФИГУРАЦИЯ

Автоматическое распределительное устройство.  
Автоматический гидравлический тормоз блокировки обратного вращения.  
Гидравлические домкраты питаются от того же гидравлического источника.  
Поставляется со стальной бобиной мод. VOF060, грузоподъемность в таблице ниже.  
Передний ручной стабилизатор.  
Набор соединительных шлангов дл. 15 м.  
Система освещения.  
Пневматическая система торможения.  
Жесткий мост для буксировки с макс. скоростью 30 км/ч с механическим стояночным тормозом.

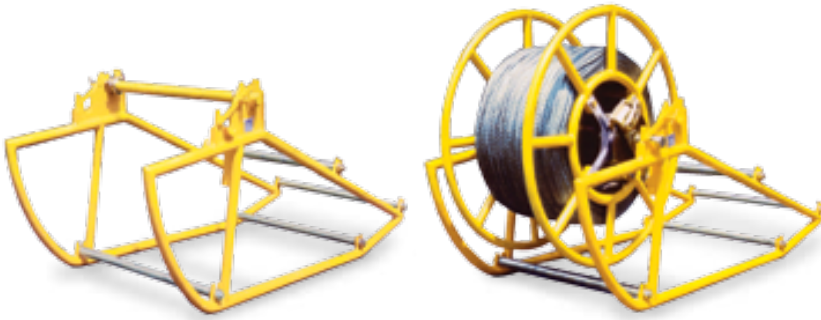


## CVC

### ПОДСТАВКИ ПОД БАРАБАН

РАЗЪЕМНЫЙ КОРПУС

ЛЕГКАЯ КОНСТРУКЦИЯ



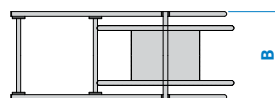
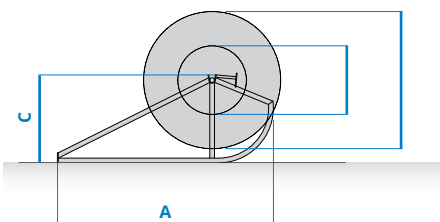
CVC201

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ			МОДЕЛЬ БАРАБАНА	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	МАССА
	A	B	C			
<b>CVC002</b>	2200 мм	900 мм	910 мм	<b>BOF010</b> <b>BOF020</b>	20 кН	58 кг
<b>CVC201</b>	3020 мм	1060 мм	1130 мм	<b>BOF030</b>	26 кН	150 кг

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

- CDF007** Дисковый тормоз для мод. CVC002 (торм. момент макс. 1.3 кН х м).
- CDF008** Дисковый тормоз для мод. CVC201 (торм. момент макс. 2 кН х м).



## CVI

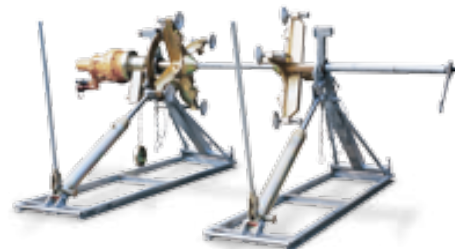
### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОДСТАВКИ ПОД БАРАБАН

РАЗЪЕМНЫЙ КОРПУС

УДОБНЫ В ТРАНСПОРТИРОВКЕ



CVI400



CVI602 с TIH002

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ								ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	МАССА
	A	B мин	B макс	C мин	C макс	D	E мин	E макс		
CVI400	1650 мм	600 мм	1500 мм	500 мм	1100 мм	550 мм	1100 мм	2000 мм	60 кН	284 кг
CVI602	2150 мм	500 мм	1500 мм	500 мм	1400 мм	500 мм	1500 мм	2500 мм	70 кН	330 кг

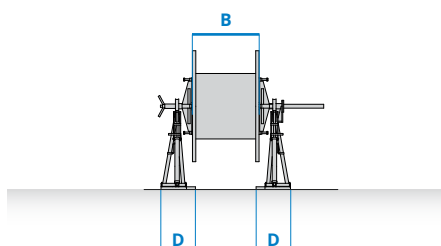
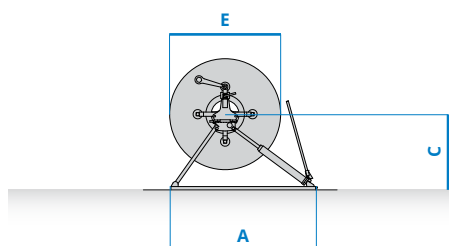
#### КОНФИГУРАЦИЯ

Один механический дисковый тормоз. Фиксированная крестовина для подъема деревянных барабанов.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ CVI602

- TIH002** Гидравлическая головка быстрой сборки для контроля разматывания и наматывания на барабан.
- TUT002** Набор соединительных шлангов. Длина 10 м, масса 15 кг.

Все дополнительные устройства на стр. 7.35, 7.40, 7.45



TIH002



## CVI

УКРЕПЛЕННЫЕ  
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ  
ПОДСТАВКИ ПОД БАРАБАН

РАЗЪЕМНЫЙ КОРПУС

УДОБНЫ В ТРАНСПОРТИРОВКЕ



CVI600 с CDR002 и TIN001



CVI810 с CDR057 и CDF059

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ								ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	МАССА
	A	B мин	B макс	C мин	C макс	D	E мин	E макс		
CVI600	2140 мм	800 мм	1500 мм	580 мм	1340 мм	640 мм	1200 мм	2500 мм	80 кН	305 кг
CVI810	2500 мм	800 мм	1850 мм	720 мм	1725 мм	740 мм	1500 мм	3200 мм	100 кН	550 кг

## КОНФИГУРАЦИЯ ДЛЯ CVI600

Один ручной дисковый тормоз CDF012 (торм. момент макс. 1 кН х м)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ CVI600

**CDR002** Крестовина с расширяющимися конусами для деревянных барабанов. Макс. диаметр отверстия в барабане = 125 мм.

**TIN001** Гидравлическая головка быстрой сборки для контроля разматывания и наматывания на барабан.

**TUT002** Набор соединительных шлангов. Длина 10 м, масса 15 кг.

## КОНФИГУРАЦИЯ ДЛЯ CVI810

Один ручной дисковый тормоз CDF059 (торм. момент макс. 2.3 кН х м)

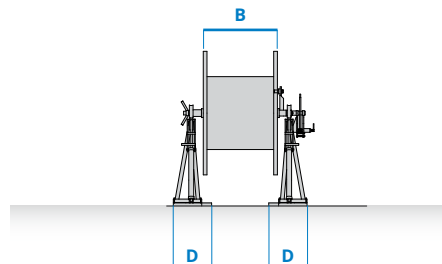
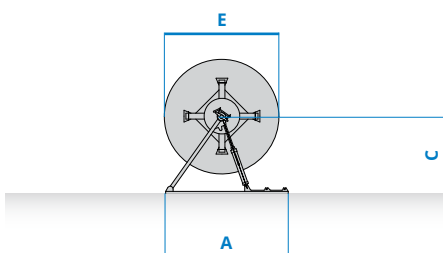
## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ CVI810

**CDR057** Крестовина с расширяющимися конусами для деревянных барабанов. Макс. диаметр отверстия в барабане = 140 мм.

**TIN007** Гидравлическая головка быстрой сборки для контроля разматывания и наматывания на барабан.

**TUT002** Набор соединительных шлангов. Длина 10 м, масса 15 кг.

Все дополнительные устройства на стр. 7.35, 7.40, 7.45



## CVI

### УКРЕПЛЕННЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОДСТАВКИ ПОД БАРАБАН

РАЗЪЕМНЫЙ КОРПУС

УДОБНЫ В ТРАНСПОРТИРОВКЕ



CVI816

CVI830

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ								Ø ВАЛА	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	МАССА
	A	B мин	B макс	C мин	C макс	D	E мин	E макс			
CVI816	2800 мм	1500 мм	2400 мм	960 мм	1800 мм	900 мм	2000 мм	3400 мм	70 мм	160 кН	1340 кг
CVI830 CVI831	3000 мм	1600 мм	2800 мм	1900 мм	2200 мм	600 мм	3700 мм	4350 мм	140 мм	300 кН	1600 кг

#### КОНФИГУРАЦИЯ ДЛЯ CVI816

Два ручных дисковых тормоза (торм. момент макс. 6 кН x м). Крестовина с расширяющимися конусами для деревянных барабанов. С подставкой под барабан нужно дополнительно заказать вал CDT.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ CVI816

- TIN010** Гидравлическая головка быстрой сборки для контроля разматывания и наматывания на барабан.
- TUT002** Набор соединительных шлангов. Длина 10 м, масса 15 кг.

#### КОНФИГУРАЦИЯ ДЛЯ CVI830

Два ручных дисковых тормоза (торм. момент макс. 3,5 кН x м). Крестовина для деревянных или стальных барабанов.

#### КОНФИГУРАЦИЯ ДЛЯ CVI831

Один ручной дисковый тормоз. Соединение для гидравлического мотора.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ CVI831

- TIN013** Гидравлическая головка быстрой сборки для контроля разматывания и наматывания на барабан.
- TUT002** Набор соединительных шлангов. Длина 10 м, масса 15 кг.

Все дополнительные устройства на стр. 7.35, 7.40, 7.45





CDR

## CDR001

КРЕСТОВИНА С ФИКСИРОВАННЫМИ КОНУСАМИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ БАРАБАНОВ (только для CV1600)

## CDR002

КРЕСТОВИНА С РАСШИРЯЮЩИМИСЯ КОНУСАМИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ БАРАБАНОВ

Макс. диаметр отверстия в барабане = 125 мм (только для CV1600)

## CDR057

КРЕСТОВИНА С РАСШИРЯЮЩИМИСЯ КОНУСАМИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ БАРАБАНОВ (только для CV1810)



CDA

## CDA004

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ БАРАБАНОВ (VOF010-VOF020-VOF030-VOF040-VOF050) ДЛЯ СТАЛЬНОГО ТРОСА (только для CV1600)

## CDA060

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ БАРАБАНОВ (VOF010-VOF020-VOF030-VOF040-VOF050) ДЛЯ СТАЛЬНОГО ТРОСА (только для CV1810)

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ ПО ЗАПРОСУ

## CDA078/079

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ БАРАБАНОВ (ВОС310, ВОС320) ДЛЯ СТАЛЬНОГО ТРОСА



CDD

## CDD005

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ БАРАБАНОВ (VOF010-VOF020-VOF040-VOF050) ДЛЯ СТАЛЬНОГО ТРОСА (только для CV1600)

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПОСТАВЛЯЕТСЯ ПО ЗАПРОСУ

## CDT

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВАЛ С ФИКСИРОВАННЫМИ  
КОНУСАМИ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ БАРАБАНОВ  
(требуется чертеж барабана)

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ ПО ТРЕБОВАНИЮ



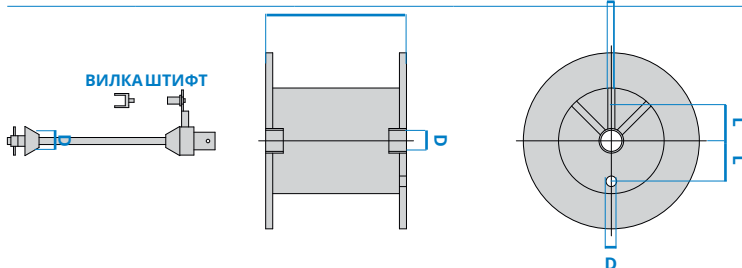
CDT

### CDT подходит для CVI600

МОДЕЛЬ	ШИРИНА БАРАБАНА		ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ		РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОТВЕРСТИЯМИ		ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ШТИФТА	ШИРИНА СПИЦЫ
	В мин	В макс	D мин	D макс	мин	макс	H мин	S макс
<b>CDT105</b>	820	1190	85	115	275	300	50 - 60	
<b>CDT118</b>	870	1080	95	115	340	410	43	
<b>CDT153</b>	940	1390	90	120	445	475	51	
<b>CDT068</b>	1050	1280	120	140	230	315	61	
<b>CDT003</b>	1060	1280	80	100	360	420		73
<b>CDT073</b>	1160	1530	115	145	380	410	63	
<b>CDT056</b>	1160	1530	80	100	420	480		73
<b>CDT133</b>	1200	1650	100	120	280	320	64	
<b>CDT075</b>	1300	1520	100	120	360	420		163
<b>CDT130</b>	1370	1870	110	155	160	320	51	

### CDT подходит для CVI810

МОДЕЛЬ	ШИРИНА БАРАБАНА		ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ		РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОТВЕРСТИЯМИ		ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ШТИФТА	ШИРИНА СПИЦЫ
	В мин	В макс	D мин	D макс	мин	макс	H мин	S макс
<b>CDT120</b>	910	1310	100	125	430	510		155
<b>CDT103</b>	1370	1470	90	150	255	325	60	
<b>CDT119</b>	1590	<b>В</b> 1980	110	<b>S</b> 155	265	335	60	





CDF

## CDF013

РУЧНОЙ ДИСКОВЫЙ ТОРМОЗ  
(торм. момент макс. 2.3 кН х м)  
(только для CVI600)



TИH001

## TИH

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА БЫСТРОЙ  
СБОРКИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ РАЗМАТЫВАНИЯ И  
НАМАТЫВАНИЯ НА БАРАБАН

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	МАКС. ТОРМ. МОМЕНТ	МАКС. СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ	МАССА
<b>TИH001</b> для CVI600 и CVR824	1.8 кН х м	45 об./мин	76 кг
<b>TИH002</b> для CVI602	1.8 кН х м	45 об./мин	78 кг
<b>TИH006</b> для CVI600	2.3 кН х м	32 об./мин	78 кг
<b>TИH007</b> для CVI810	2.3 кН х м	37 об./мин	78 кг
<b>TИH010</b> для CVI816	5 кН х м	30 об./мин	120 кг
<b>TИH013</b> для CVI831	2.4 кН х м	35 об./мин	500 кг



TИH013



TUT

## TUT

НАБОР СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ШЛАНГОВ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ДЛИНА	МАССА
<b>TUT001</b>	7 м	11 кг
<b>TUT002</b>	10 м	15 кг
<b>TUT003</b>	15 м	23 кг



TUK

## TUK054

КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ОСТАТОЧНОГО  
ДАВЛЕНИЯ В ШЛАНГАХ

## CVR624

### ПОДСТАВКА ПОД БАРАБАН

ГОТОВА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ПОДХОДИТ ДЛЯ БАРАБАНОВ РАЗНЫХ РАЗМЕРОВ

## CVR824

### УКРЕПЛЕННАЯ ПОДСТАВКА ПОД БАРАБАН

ГОТОВА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ПОДХОДИТ ДЛЯ БАРАБАНОВ РАЗНЫХ РАЗМЕРОВ



CVR624

CVR824

#### CVR624

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ						ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	МАССА
	A	B макс	B мин	C	D	E		
<b>CVR624</b>	2750 мм	1700 мм	1400 мм	1580 мм	2170 мм	2840 мм	70 кН	423 кг

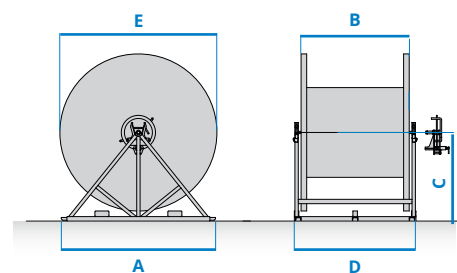
##### КОНФИГУРАЦИЯ ДЛЯ CVR624

Один ручной дисковый тормоз CDF012 (торм. момент макс. 1 кН х м).

Все дополнительные устройства на стр. 7.35, 7.40, 7.45

##### ТИПИЧНЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ CVR624

- CDR124** Крестовина с фиксированными конусами для деревянных барабанов.
- CDT123** Специальный вал с фиксированными конусами для стальных барабанов.
- CDA125** Приспособление для стандартных барабанов для стального троса.
- ТИН001** Гидравлическая головка быстрой сборки для контроля разматывания и наматывания на барабан.
- TUT002** Набор соединительных шлангов



##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

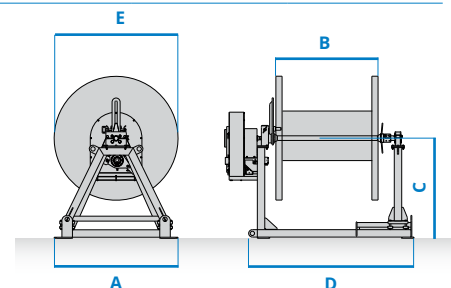
#### CVR824

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ						ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	МАССА
	A	B макс	B мин	C	D	E		
<b>CVR824</b>	2000 мм	1650 мм	-	1618 мм	3057 мм	3000 мм	120 кН	930 кг

##### КОНФИГУРАЦИЯ ДЛЯ CVR824

Встроенный гидравлический двигатель Гидравлическая трансмиссия, приводимая в действие существующими машинами. Универсальный приводной вал. Встроенный дисковый тормоз для аварийного торможения при отсутствии гидравлической нагрузки. (торм. момент макс. 2,3 кН х м)

Простое зацепление приводной передачи с помощью скользящего вала. Ролики поддерживают вал.



Картинки и схемы могут отличаться от конструкторских документов – возможны изменения без предварительного уведомления.

## CPR

### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИЛОВЫЕ УСТАНОВКИ

СОВМЕСТИМЫ СО ВСЕМИ  
ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ГОЛОВКАМИ  
БЫСТРОЙ СБОРКИ ТИП

УДОБНЫ В ТРАНСПОРТИРОВКЕ



#### ПОКАЗАТЕЛИ

МОДЕЛЬ	РАСХОД МАСЛА	МАКС. ДАВЛЕНИЕ
<b>CPR202</b>	36 л/мин	210 бар
<b>CPR203</b>	20 36 л/мин	210 бар

#### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ

Полуоткрытый гидравлический контур

#### ДВИГАТЕЛЬ

Бензин	13 кВт (17 л.с.)
Система охлаждения	воздушная
Электрическая система	12 В

#### КОНФИГУРАЦИЯ

Система охлаждения гидравлического масла  
Жесткий мост для буксировки с максимальной скоростью 30 км/ч  
Буксировочный вал с регулируемой высотой

#### НАБОР СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ШЛАНГОВ

**TUT001** Длина 7 м, Масса 11 кг.

**TUT002** Длина 10 м, Масса 15 кг.

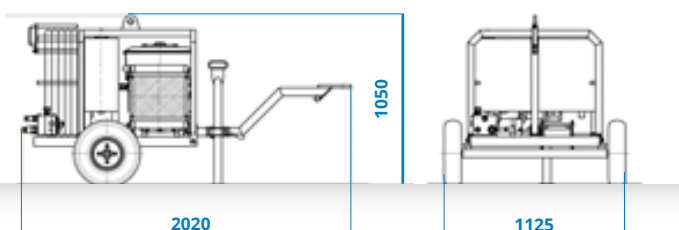
**TUT003** Длина 15 м, Масса 23 кг.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Тележка для буксировки по дорогам с максимальной скоростью 80 км/ч с механическим стояночным тормозом. Руль для буксировки с торможением и крюком с ушком Ø 40 мм. Электрическая система фонарей. По запросу может быть официально утверждено ЕС для использования на дорогах.

#### ALL112

CPR202



CPR203

