



## **СОДЕРЖАНИЕ**

### **I. Оборудование для перемотки кабеля/провода/троса/каната**

*С электроприводом*

<a href="#">УПК-25РЧ002 с АКУ-1100</a> .....	3
<a href="#">УПК-25РЧ002 с РКУ</a> .....	4
<a href="#">УПК-22ПРГ</a> .....	5
<a href="#">УПК-18ПРГ</a> .....	6
<a href="#">УПК-12ПРГК</a> .....	7
<a href="#">УПК-12ПРГК с АКУ-1100</a> .....	8
<a href="#">УНК-10М1</a> .....	9
<a href="#">УНК-10М2</a> .....	10
<a href="#">УНК-10М3</a> .....	11
<a href="#">УНК-8</a> .....	12
<a href="#">УНК-5ПМ</a> .....	13
<a href="#">УНК-5-2НП</a> .....	14
<a href="#">УНК-6-5НП</a> .....	15

*Ручное*

<a href="#">УНК-4</a> .....	16
<a href="#">УНК-10РМ</a> .....	17
<a href="#">УНК-4-2Н</a> .....	18
<a href="#">УНК-5-2Н</a> .....	19
<a href="#">УНК-5-2НМ</a> .....	20
<a href="#">УНК-6-2Н</a> .....	21
<a href="#">УНК-6-2НМ</a> .....	22
<a href="#">УНК-6-5Н</a> .....	23
<a href="#">УНК-7-6Н</a> .....	24
<a href="#">УПК-6-4МК</a> .....	25
<a href="#">ПСР-6МК с ОС-6</a> .....	26
<a href="#">УНК-30М</a> .....	27
<a href="#">УНК-6-4</a> .....	28
<a href="#">УНК-ПАРТНЕР</a> .....	29

### **II. Оборудование для измерения длины при отмотке**

<a href="#">ИДМ-65</a> .....	30
<a href="#">ИДМ-30</a> .....	31
<a href="#">ИДМ-20</a> .....	32
<a href="#">Измерительный столик с ИДМ-65</a> .....	33
<a href="#">Измеритель длинномеров ИД-2М</a> .....	34
<a href="#">Счетчик импульсов (тахометр) ИД-2</a> .....	35

### **III. Оборудование для укладки кабеля на барабане**

<a href="#">Автоматический кабелюкладчик АКУ-1100</a> .....	36
---	----

### **IV. Дополнительное оборудование (аксессуары) для отмотки кабеля в бухты**

<a href="#">Технологический барабан ТБ-1-025</a> .....	37
<a href="#">Технологический барабан ТБ-1,7</a> .....	38
<a href="#">Технологический барабан ТБ-1-086</a> .....	39
<a href="#">Технологический барабан ТБ-1,4</a> .....	40

### **V. Оборудование для подъема кабельных барабанов**

<a href="#">Домкрат винтовой ДК-5В</a> .....	41
<a href="#">Домкрат гидравлический ДК-5ГМ</a> .....	42
<a href="#">Домкрат гидравлический ДК-10ГМ</a> .....	43
<a href="#">Домкрат ДК-11РМ</a> .....	44

### **VI. Оборудование для прокладки кабеля**

<a href="#">РП-80-200</a> .....	45
<a href="#">РП-150-200</a> .....	46
<a href="#">РУ-4-900 Горизонтальный</a> .....	47
<a href="#">РУ-4-900 Вертикальный</a> .....	48
<a href="#">БР-3</a> .....	49

### **VII. Отдающие стойки**

<a href="#">Стойка для размотки бухт</a> .....	50
<a href="#">Стойка С-8К</a> .....	51
<a href="#">Стойка С-18 (22)</a> .....	52

---

Производство и разработка оборудования для перемотки, прокладки, измерения длины, складирования и хранения кабельно-проводниковой продукции (троса, каната)

---

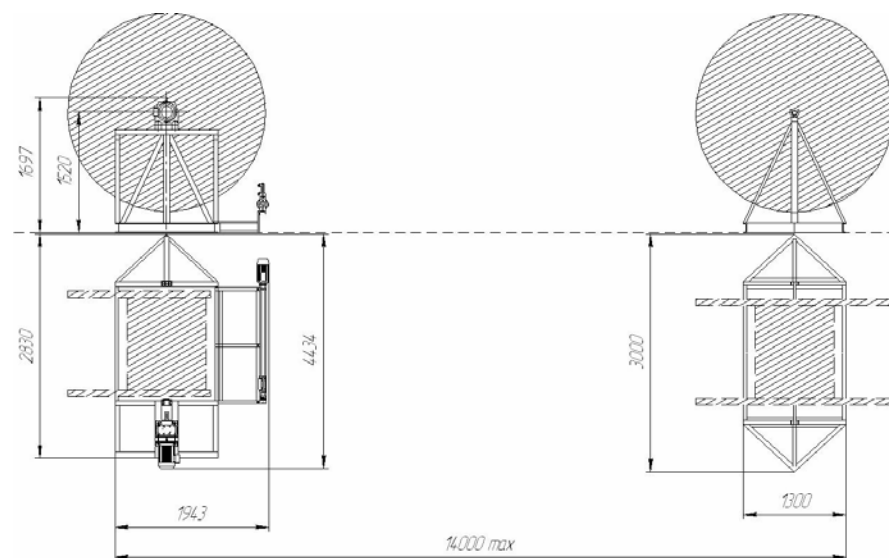
<a href="#">Стойка ОСТ-7</a> .....	53
<a href="#">Стойка многоярусная СРБ-М</a> .....	54
<a href="#">Стойка для размотки бухт СРБ-5</a> .....	55
<a href="#">Стойка для размотки бухт СРБ-7</a> .....	56
<a href="#">Стойка для размотки бухт СРБ-10</a> .....	57
<a href="#">Стойка для размотки бухт СРБ-10АТ</a> .....	58
<a href="#">Стойка для размотки бухт СРБ-1-300</a> .....	59
<a href="#">Стойка для размотки бухт С-12АТ</a> .....	60
<a href="#">СРКБ-12</a> .....	61
<b>VIII. Оборудование для хранения барабанов</b>	
<a href="#">Стеллаж для барабанов</a> .....	62
<b>IX. Транспортное оборудование</b>	
<a href="#">Тележка-самокат</a> .....	63
<a href="#">Тележка для длинномеров</a> .....	64
<b>X. Оборудование для рулонных материалов</b>	
<a href="#">Станок для перемотки рулонных материалов СПРМ-А</a> .....	65
<a href="#">Станок для перемотки рулонных материалов СПРМ-Р</a> .....	66
<a href="#">Устройство перемотки рулонных материалов</a>	
<a href="#">УПРМ-1300-70-50Р</a> .....	67
<b>XI. Оборудование для перемотки мебельной кромки</b>	
<a href="#">ПМК-1250А</a> .....	68
<a href="#">ПМК-1250Р</a> .....	69
<a href="#">Устройство перемотки мебельной кромки УПМК-34-80-0,18</a> .....	70
<b>XII. Оборудование для нарезки кабеля</b>	
<a href="#">Автомат для нарезки кабеля АНД-0,13</a> .....	71
<a href="#">Отрезное устройство</a> .....	72
<b>XIII. Упаковочное оборудование</b>	
<a href="#">Паллетная машина ПМА-2 с прижимом</a> .....	73
<a href="#">Паллетная машина ПМА-2 без прижима</a> .....	74
<b>XIV. Оборудование для хранения</b>	
<a href="#">Сетчатый контейнер</a> .....	75
<b>XV. Оборудование для строп</b>	
<a href="#">Станок намотки спецволокна СНС-8</a> .....	76

---

## I.Оборудование для отмотки кабеля

### Устройство для перемотки кабеля УПК-25РЧ002 с АКУ-1100

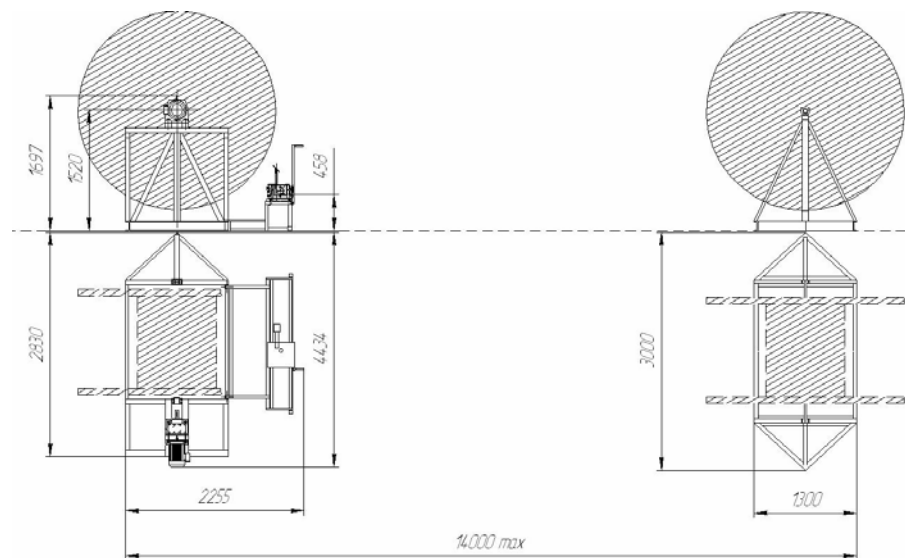
Наименование параметра	Значение
1. Напряжение питающей сети	3-х фазное , 380В
2. Частота переменного тока, Гц	48-63
3. Потребляемая мощность , кВт, не более	4
4. Частота вращения приводного барабана, об/мин	0-30 (плавно)
5. Диаметр барабана , м, не более	2,5
6. Ширина барабана, м, не более	1,2
7. Диаметр измеряемого кабеля, мм	5-65
8. Точность измерения длины кабеля, %	±1
9. Метод измерения длины кабеля	Электронный
10. Индикация измеренной длины	Цифровая
11. Время разгона в режиме плавного пуска, с	3(можно изменить)
12. Защита электродвигателя:	
- от скачков напряжение питающей сети	+
- от короткого замыкания	+
- от перегрева	+
13. Масса подающего барабана, кг, не более	5000
14. Масса приемного барабана , кг, не более	3000
15. Габаритные размеры, мм	
- стойка подающего барабана	2800x1304x1400
- приемное устройство	3000x1304x1600
16. Масса, кг, не более	
- стойка подающего барабана	110
- приемное устройство	600
17. Температурный диапазон станка*	0С до +32С



Производство и разработка оборудования для перемотки, прокладки, измерения длины, складирования и хранения кабельно-проводниковой продукции (троса, каната)

## Устройство перемотки кабеля УПК-25РЧ002 с РКУ

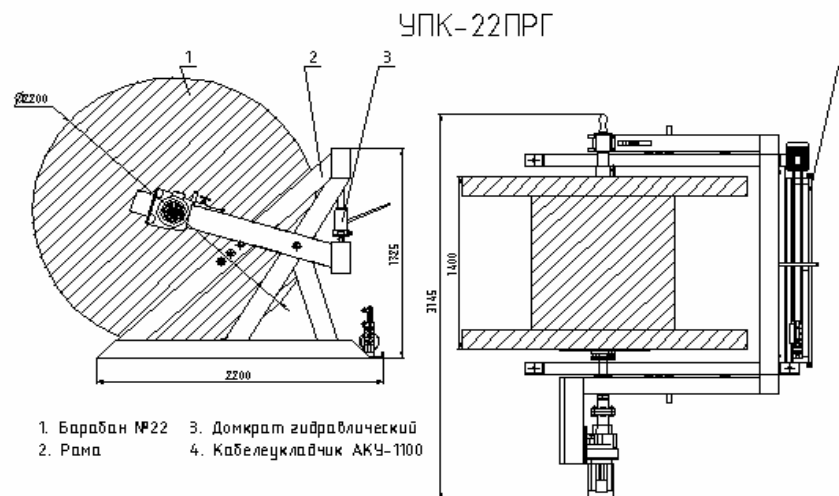
Наименование параметра	Значение
1. Напряжение питающей сети	3-х фазное , 380В
2. Частота переменного тока, Гц	48-63
3. Потребляемая мощность , кВт, не более	4
4. Частота вращения приводного барабана, об/мин	0-30 (плавно)
5. Диаметр барабана , м, не более	2,5
6. Ширина барабана, м, не более	1,2
7. Диаметр измеряемого кабеля, мм	5-65
8. Точность измерения длины кабеля, %	±1
9. Принцип измерения длины кабеля	Электронный
10. Индикация измеренной длины	Цифровая
11. Время разгона в режиме плавного пуска, с	3(можно изменить)
12. Защита электродвигателя:	
- от скачков напряжение питающей сети	+
- от короткого замыкания	+
- от перегрева	+
13. Масса подающего барабана, кг, не более	5000
14. Масса приемного барабана , кг, не более	3000
15. Принцип раскладки кабеля	Ручной кабелеукладчик
16. Габаритные размеры, мм	
- стойка подающего барабана	2800x1304x1400
- приемное устройство	3000x1700x2255
16. Масса, кг, не более	
- стойка подающего барабана	110
- приемное устройство	600
17. Температурный диапазон станка*	0С до +32С



Производство и разработка оборудования для перемотки, прокладки, измерения длины, складирования и хранения кабельно-проводниковой продукции (троса, каната)

## Устройство перемотки кабеля УПК-22ПРГ

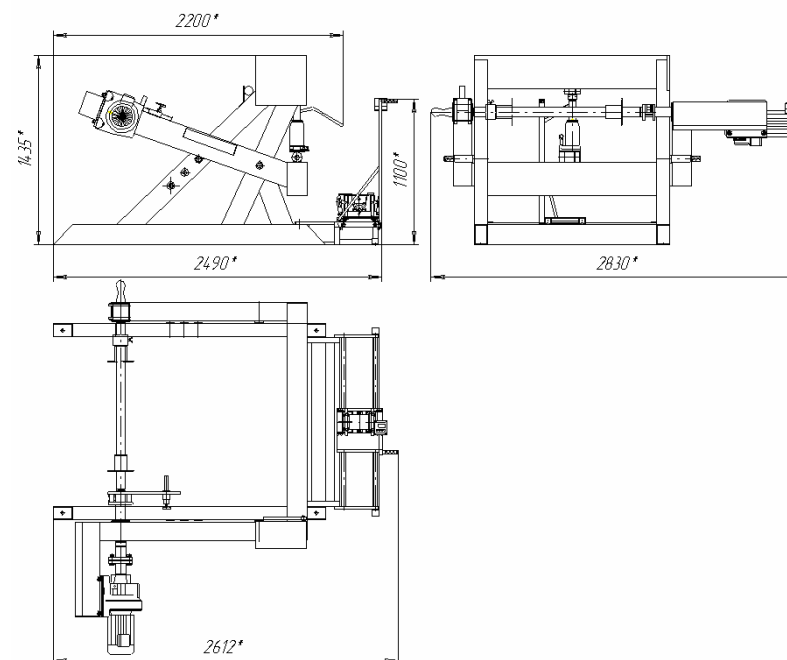
Наименование параметра	Значение
1. Принцип подъема	Гидравлический домкрат
2. Максимальный № поднимаемого барабана	22
3. Минимальный № поднимаемого барабана	16А
4. Напряжение питающей сети	3 фазное, 380В
5. Частота переменного тока, Гц	48-63
6. Номинальная потребляемая мощность, кВт, не более	4
7. Частота вращения приводного барабана, об/мин	3-30 ( плавно )
8. Точность измерения длины кабеля, %	±1
9. Диаметр измеряемого кабеля, мм	5-65
10. Диаметр барабана, м, не более	2,2
11. Ширина барабана, м не более	1,4
12. Макс. масса наматываемого кабеля на барабан кг, не более	3000
13. Макс. масса наматываемого кабеля на технологический барабан, кг, не более	2000
14. Время разгона в режиме плавного пуска, с	3 ( можно изменить )
15. Защита электродвигателя:	
- от скачков напряжения питающей сети	+
- от короткого замыкания	+
- от перегрева	+
16. Габаритные размеры, мм	2315x1725x3145
17. Масса, кг, не более	1000
18. Температурный диапазон станка*	0С до +32С



Производство и разработка оборудования для перемотки, прокладки, измерения длины, складирования и хранения кабельно-проводниковой продукции (троса, каната)

## Устройство перемотки кабеля УПК-18ПРГ

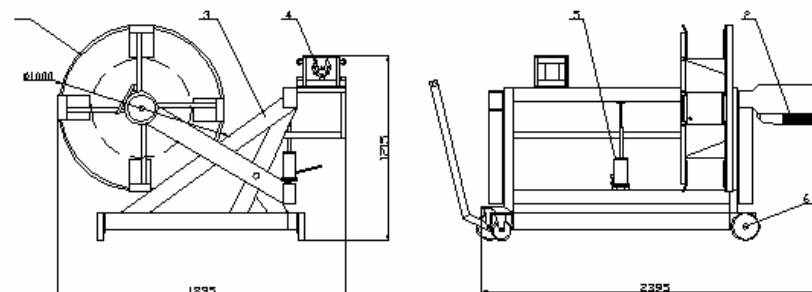
Наименование параметра	Значение
1. Принцип подъема	Гидравлический домкрат
2. Максимальный № поднимаемого барабана	18
3. Минимальный № поднимаемого барабана	8
4. Напряжение питающей сети	3 фазное, 380В
5. Частота переменного тока, Гц	48-63
6. Номинальная потребляемая мощность, кВт, не более	4
7. Частота вращения приводного барабана, об/мин	3-30 ( плавно )
8. Точность измерения длины кабеля, %	±1
9. Диаметр барабана, м, не более	1,8
10. Ширина барабана, м не более	1,2
11. Макс. масса наматываемого кабеля на барабан кг, не более	3000
12. Время разгона в режиме плавного пуска, с	3 ( можно изменить )
13. Защита электродвигателя:	
- от скачков напряжения питающей сети	+
- от короткого замыкания	+
- от перегрева	+
14. Габаритные размеры, мм	2900*2340*1395
15. Масса, кг, не более	1000
16. Температурный диапазон станка*	0С до +32С
17. Принцип раскладки кабеля	Ручной кабелеукладчик



Производство и разработка оборудования для перемотки, прокладки, измерения длины, складирования и хранения кабельно-проводниковой продукции (троса, каната)

## Устройство перемотки кабеля УПК-12ПРГК

Наименование параметра	Значение
1. Принцип подъема	Гидравлический домкрат
2. Максимальный № поднимаемого барабана	12
3. Минимальный № поднимаемого барабана	8
4. Напряжение питающей сети	1 фазное, 220В
5. Частота переменного тока, Гц	48-63
6. Номинальная потребляемая мощность, кВт, не более	1,5
7. Частота вращения приводного барабана, об/мин	3-50 ( плавно )
8. Точность измерения длины кабеля, %	±1
9. Диаметр измеряемого кабеля, мм	3-30
10. Диаметр барабана, м, не более	1,2
11. Ширина барабана, м не более	1
12. Макс. масса наматываемого кабеля на барабан кг, не более	1000
13. Макс. масса наматываемого кабеля на технологический барабан, кг, не более	300
14. Время разгона в режиме плавного пуска, с	3 ( можно изменить )
15. Защита электродвигателя:	
- от скачков напряжения питающей сети	+
- от короткого замыкания	+
- от перегрева	+
16. Диаметр технологического барабана, м	1
17. Габаритные размеры, мм	2395*1895*1432
18. Масса, кг, не более	450
19. Принцип раскладки кабеля	Ручной кабелеукладчик
20. Температурный диапазон станка*	0С до +32С

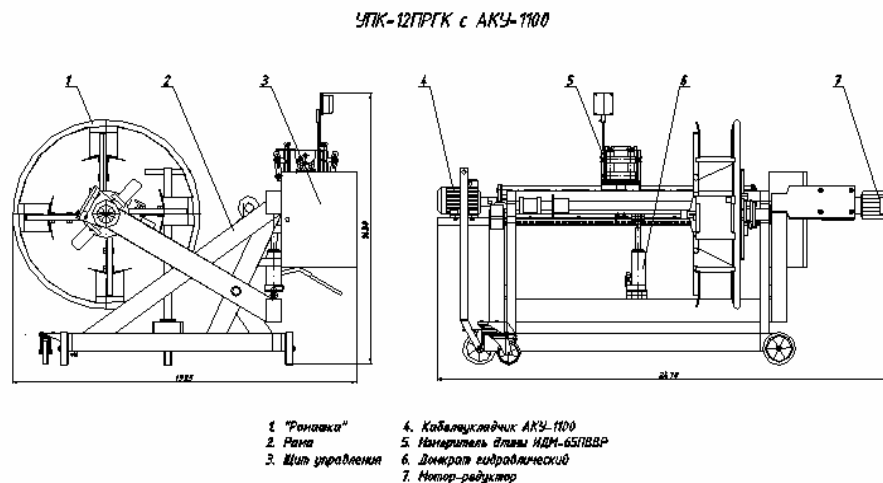


УПК-12 ПРГК

- |                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| 1. "Ромашка"      | 4. Измеритель длины (ИДМ-65) |
| 2. Мотор-редуктор | 5. Гидравлический домкрат    |
| 3. Рама           | 6. Колесные опоры            |

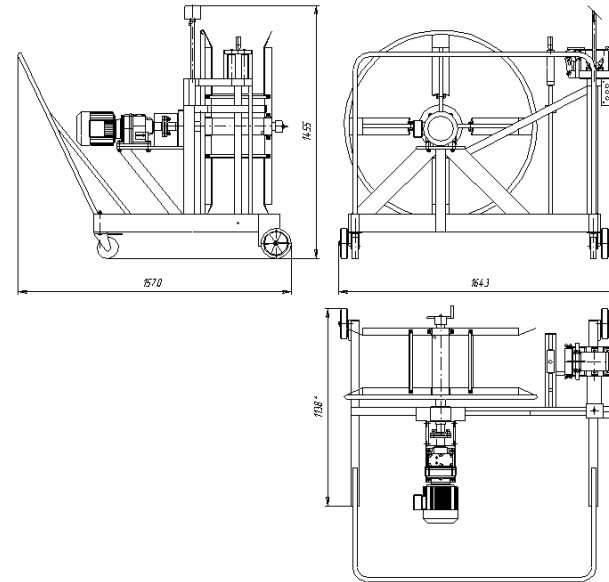
## Устройство перемотки кабеля УПК-12ПРГК с АКУ-1100

Наименование параметра	Значение
1. Принцип подъема	Гидравлический домкрат
2. Максимальный № поднимаемого барабана	12
3. Минимальный № поднимаемого барабана	8
4. Напряжение питающей сети	1 фазное, 220В
5. Частота переменного тока, Гц	48-63
6. Номинальная потребляемая мощность, кВт, не более	1,5
7. Частота вращения приводного барабана, об/мин	3-50 ( плавно )
8. Точность измерения длины кабеля, %	±1
9. Диаметр измеряемого кабеля, мм	3-30
10. Диаметр барабана, м, не более	1,2
11. Ширина барабана, м не более	1
12. Макс. масса наматываемого кабеля на барабан кг, не более	1000
13. Макс. масса наматываемого кабеля на технологический барабан, кг, не более	300
14. Время разгона в режиме плавного пуска, с	3 ( можно изменить )
15. Защита электродвигателя:	
- от скачков напряжения питающей сети	+
- от короткого замыкания	+
- от перегрева	+
16. Диаметр технологического барабана, м	1
17. Габаритные размеры, мм	2470x1935x1430
18. Масса, кг, не более	450
19. Принцип раскладки кабеля	автоматический кабелеукладчик
20. Температурный диапазон станка*	0С до +32С



## Устройство намотки кабеля УНК-10М1

Наименование параметра	Значение
1. Напряжение питающей сети	1-фазное, 220В
2. Частота переменного тока, Гц	48-63
3. Номинальная потребляемая мощность, кВт, не более	1,1
4. Частота вращения приводного барабана	10-60
5. Внешний диаметр технологического барабана, мм	1100
6. Внутренний диаметр технологического барабана, мм	650
7. Точность измерения длины кабеля, %	±1
8. Счетчик длины кабеля	Электронный
9. Габаритные размеры	1645*1570*1460
10. Температурный диапазон станка*	0С до +32С
11. Принцип раскладки	Ручной кабелеукладчик



### **Дополнительная комплектация:**

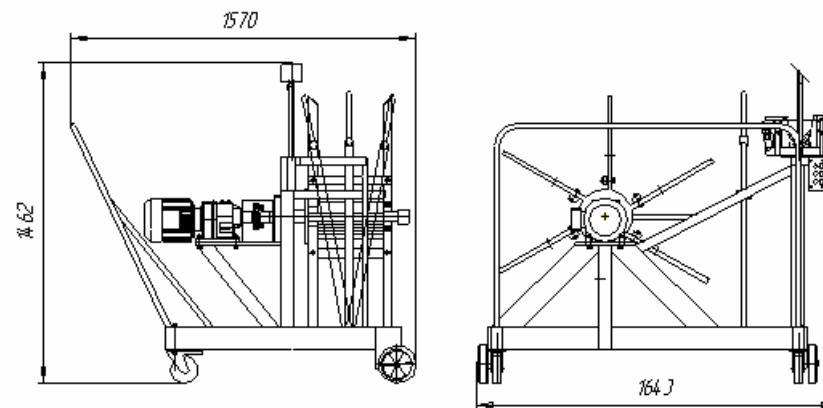
-Подающие стойки С-18, С-22.

---

Производство и разработка оборудования для перемотки, прокладки, измерения длины, складирования и хранения кабельно-проводниковой продукции (троса, каната)

## Устройство намотки кабеля УНК-10М2

Наименование параметра	Значение
1. Напряжение питающей сети	1-фазное, 220В
2. Частота переменного тока, Гц	48-63
3. Номинальная потребляемая мощность, кВт, не более	1,1
4. Частота вращения приводного барабана	10-50
5. Диаметр приемного барабана, м	900
6. Масса бухты на приемном барабане, кг, не более	300
7. Точность измерения длины кабеля, %	±1
8. Счетчик длины кабеля	Электронный
9. Габаритные размеры	1643x1570x1462
10. Температурный диапазон станка*	0С до +32С
11. Максимальный диаметр измеряемого кабеля, мм не более	30
12. Принцип раскладки	Ручной кабелеукладчик
13. Диаметр шейки приемного барабана, мм	370 и 600 (регулируется вручную)

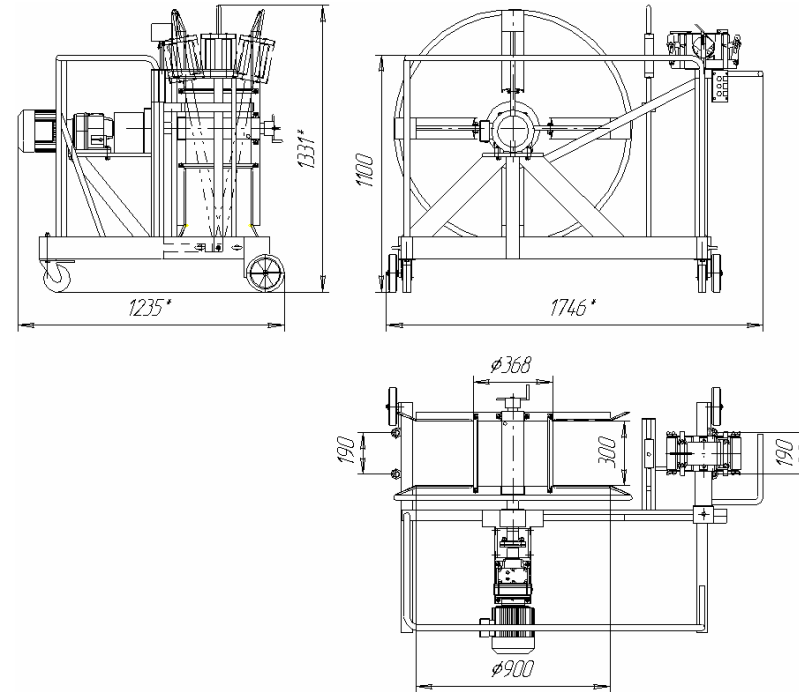


### **Дополнительная комплектация:**

-Подающие стойки С-18, С-22.

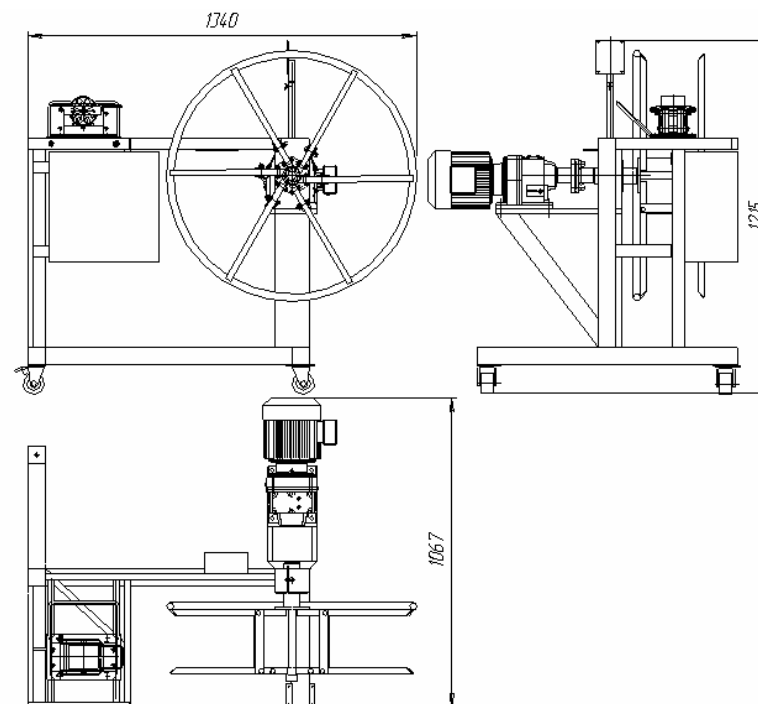
## Устройство намотки кабеля УНК-10МЗ

Наименование параметра	Значение
1. Напряжение питающей сети	1-фазное, 220В
2. Частота переменного тока, Гц	48-63
3. Номинальная потребляемая мощность, кВт, не более	1,1
4. Частота вращения приводного барабана	10-50
5. Диаметр приемного барабана, м	900
6. Масса бухты на приемном барабане, кг, не более	300
7. Точность измерения длины кабеля, %	$\pm 1$
8. Счетчик длины кабеля	Электронный
9. Габаритные размеры	1746*1235*1331
10. Температурный диапазон станка*	0С до +32С
11. Максимальный диаметр измеряемого кабеля, мм не более	30
12. Принцип раскладки	Ручной кабелеукладчик
13. Диаметр шейки приемного барабана, мм	368



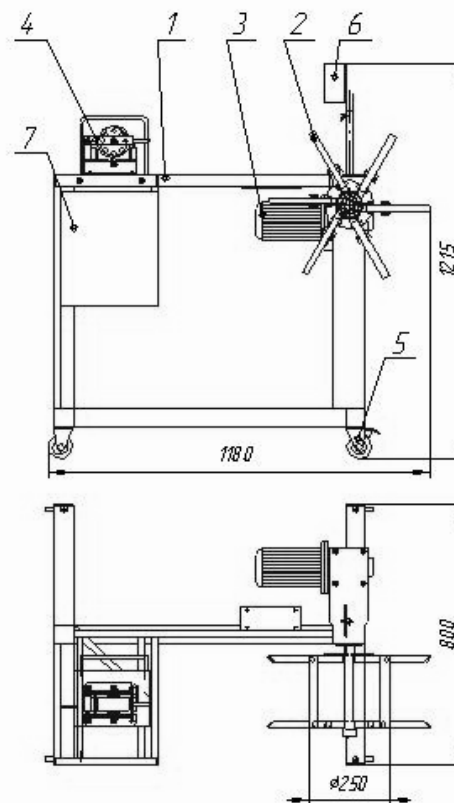
## Устройство намотки кабеля УНК-8

Наименование параметра	Значение
1. Потребляемая мощность, кВт	1,1
2. Исполнение измерителя	ИДМ-30
3. Принцип раскладки кабеля	Ручной кабелеукладчик
4. Диаметр шейки технологического барабана	250 мм
5. Наружный диаметр технологического барабана	800 мм
6. Максимальная масса бухты, кг не более	100
7. Частота вращения приводного барабана, об/мин	4-76
8. Напряжение питающей сети,	1- фазное, 220В
9. Габаритные размеры, мм	1340*1067*1215
10. Наличие сетевого дросселя	+
11. Опция останова при достижении запрограммированной длины	+
12. Температурный диапазон работы станка	0С до +32 С



## Устройство перемотки кабеля УНК-5ПМ

Наименование параметра	Значение
1. Напряжение питающей сети	1-фазное, 220В
2. Частота переменного тока ,Гц	48-63
3. Номинальная потребляемая мощность. КВт , не более	0,37
4. Частота вращения приводного барабана	10-50
5. Диаметр приемного барабана, м	0,5
6. Масса бухты на приемном барабане, кг, не более	30
7. Точность измерения длины кабеля, %	±1
8. Счетчик длины кабеля	Электронный
9. Масса, кг	75
10. Габаритные размеры	1245x805x1095
11. Температурный диапазон станка	0С до +32С
12. Принцип раскладки	Ручной кабелеукладчик
13. Останов при достижении запрограммированной длины	+

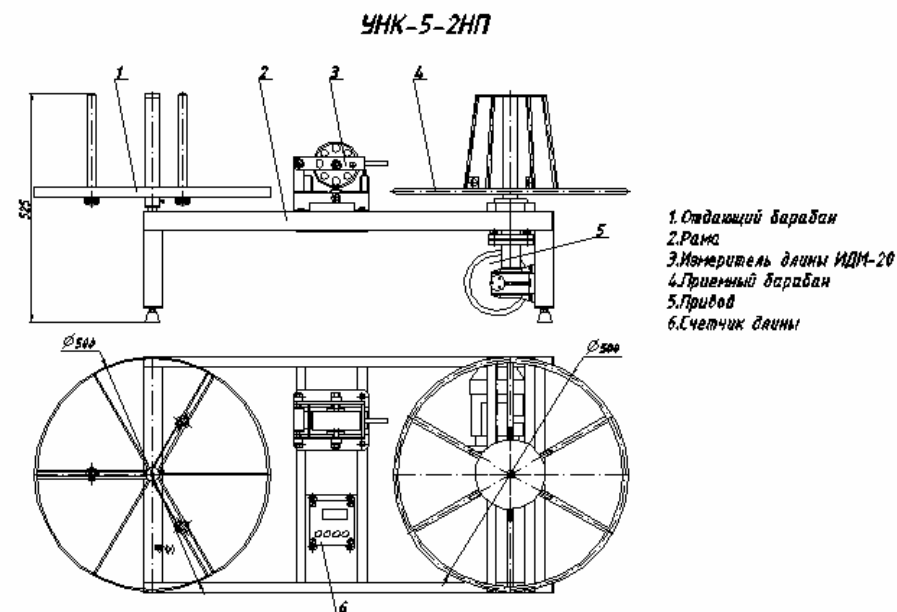


УНК-5ПМ

- 1-Рама
- 2-Рамка
- 3-Мотор-редуктор
- 4-Измеритель длины ИДМ-20
- 5-Колесные опоры
- 6-Электронный счётчик
- 7-щит управления

## Устройство перемотки кабеля УНК-5-2НП

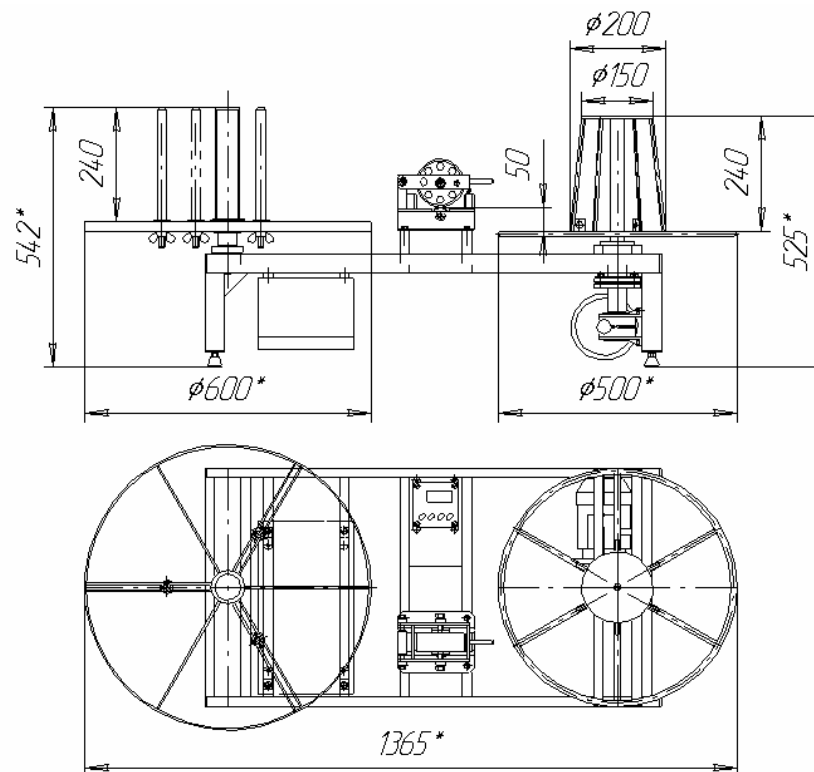
Наименование параметра	Значение
1. Максимальный диаметр измеряемого кабеля, мм не более	20
2. Максимальная масса бухты отмотки, намотки, кг не более	30
3. Максимальный диаметр отдающей и приемной бухты, мм не более	500
4. Принцип измерения	Электронный
5. Время сохранения информации при отключении питания	Неограниченно
6. Питающее напряжение счетчика, В	220В
7. Принцип отмотки кабеля	Электропривод
8. Габаритные размеры	1270x525x500
9. Возможность регулирования внутреннего диаметра отдающего барабана	+



**В комплект поставки входит: намоточное устройство, электронный счетчик.**

## Устройство перемотки кабеля УНК-6-5НП

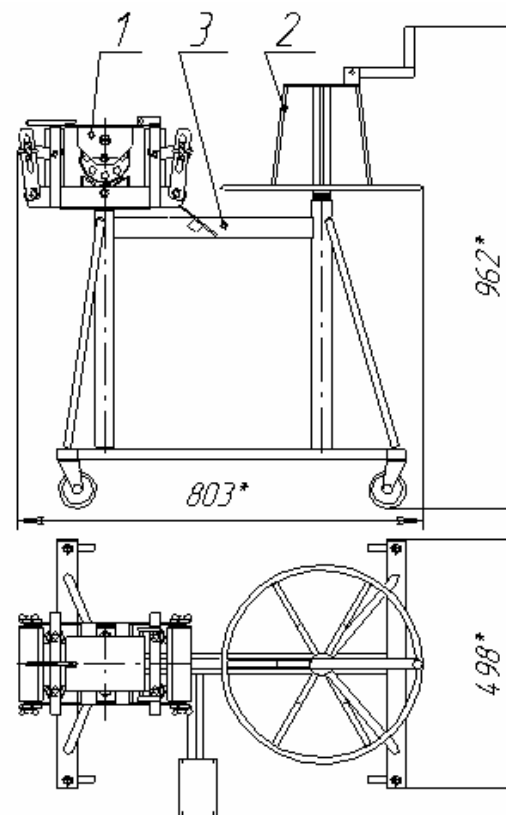
Наименование параметра	Значение
1. Максимальный диаметр измеряемого кабеля, мм не более	30
2. Максимальная масса бухты отмотки, намотки, кг не более	40
3. Максимальный диаметр отдающей бухты, мм не более	600
4. Максимальный диаметр приемной бухты, мм не более	500
5. Принцип измерения	Электронный
6. Питающее напряжение счетчика, В	220
7. Время сохранения информации при отключении питания	Неограниченно
8. Габаритные размеры, мм	1365*600*542
9. Принцип отмотки кабеля	Электропривод



## Устройство намотки кабеля УНК-4

Наименование параметра	Значение
1. Максимальная масса бухты, кг, не более	30
2. Принцип работы	Воздействие рукой оператора на приводную рукоятку
3. Электронный счетчик	+
4. Время сохранения информации	неограниченно
5. Способ перемещения	Встроенные колесные опоры
6. Габаритные размеры	803x498x962

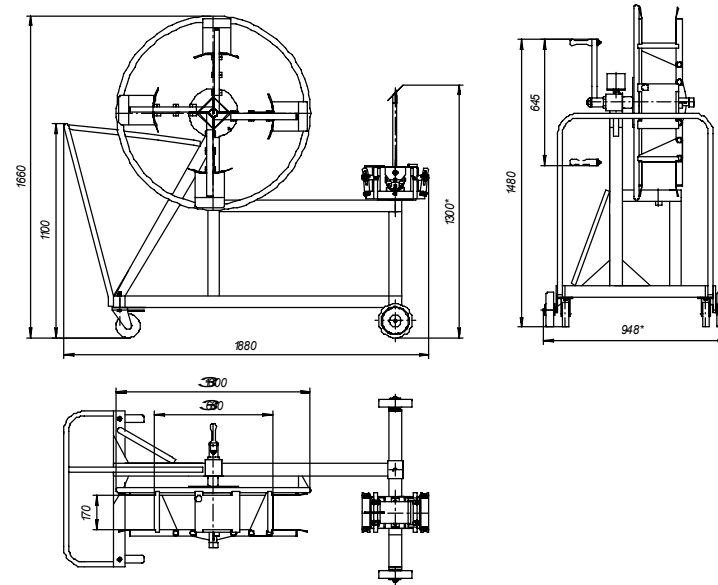
**В комплект поставки входит: намоточное устройство, электронный счетчик.**



1 - измеритель ИДМ-65  
2 - приемный барабан  
3 - рама

## Устройство намотки кабеля УНК10РМ

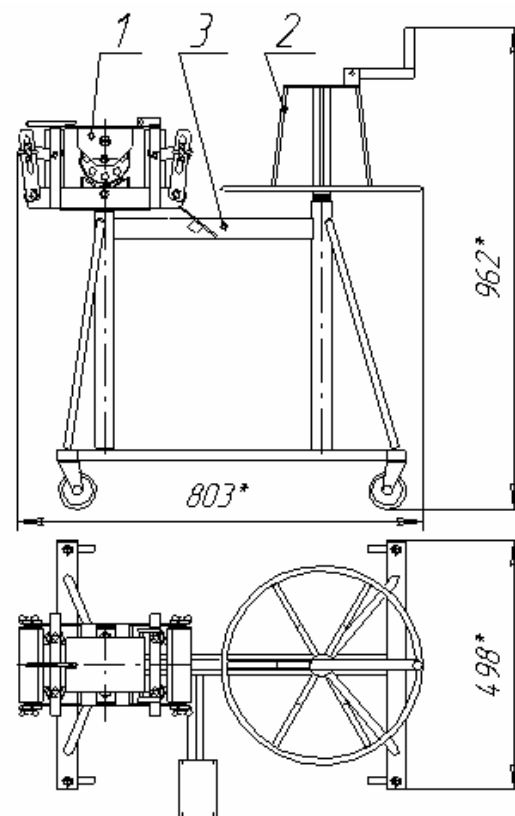
Наименование	Значение
1. Привод вращения барабана	ручной
2. Максимальная масса бухты, кг	200
3. Габариты ДхШхВ, мм	1880х950х1660
4. Масса устройства, не более, кг	106
5. Тип измерительного устройства	ИДМ-65ПВР
6. Способ передвижения	Колесные опоры
7. Принцип намотки кабеля	Воздействие на приводную стойку рукой оператора



## Устройство намотки кабеля УНК-4

Наименование параметра	Значение
1. Максимальная масса бухты, кг, не более	30
2. Принцип работы	Воздействие рукой оператора на приводную рукоятку
3. Электронный счетчик	+
4. Время сохранения информации	неограниченно
5. Способ перемещения	Встроенные колесные опоры
6. Габаритные размеры	803x498x962

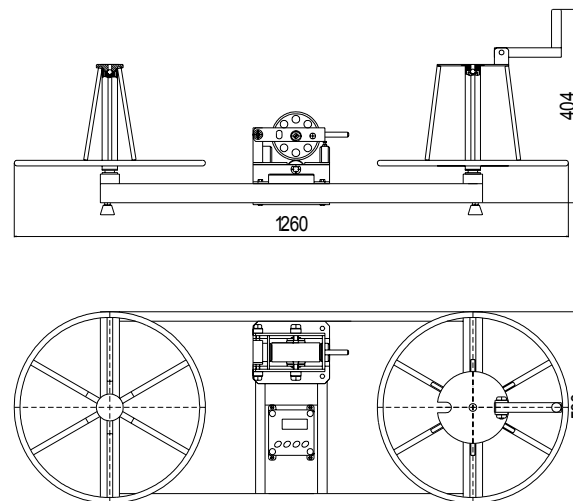
**В комплект поставки входит: намоточное устройство, электронный счетчик.**



1 – измеритель ИДМ-65  
2 – приёмный барабан  
3 – рама

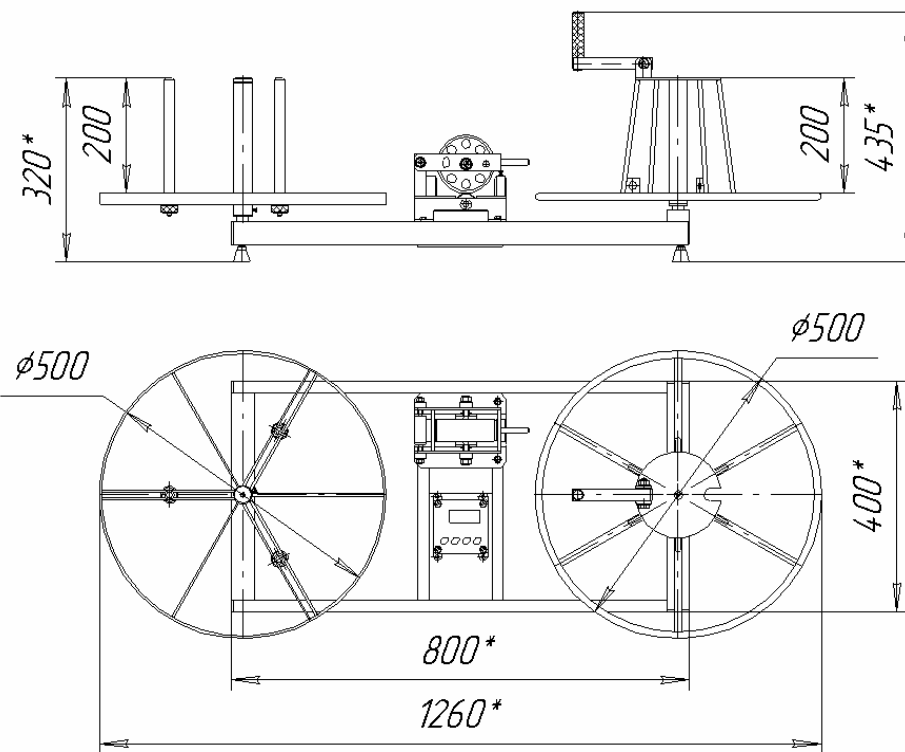
## Устройство перемотки кабеля УНК-5-2Н

Наименование параметра	Значение
1. Максимальный диаметр измеряемого кабеля, мм не более	20
2. Максимальная масса бухты отмотки, намотки, кг не более	50
3. Максимальный диаметр бухты, мм не более	500
4. Принцип измерения	Электронный
5. Время сохранения информации при отключении питания	Неограниченно
6. Питающее напряжение счетчика, В	220
7. Принцип отмотки кабеля	Воздействие на приводную стойку рукой оператора
8. Габаритные размеры, мм	1260*400*404



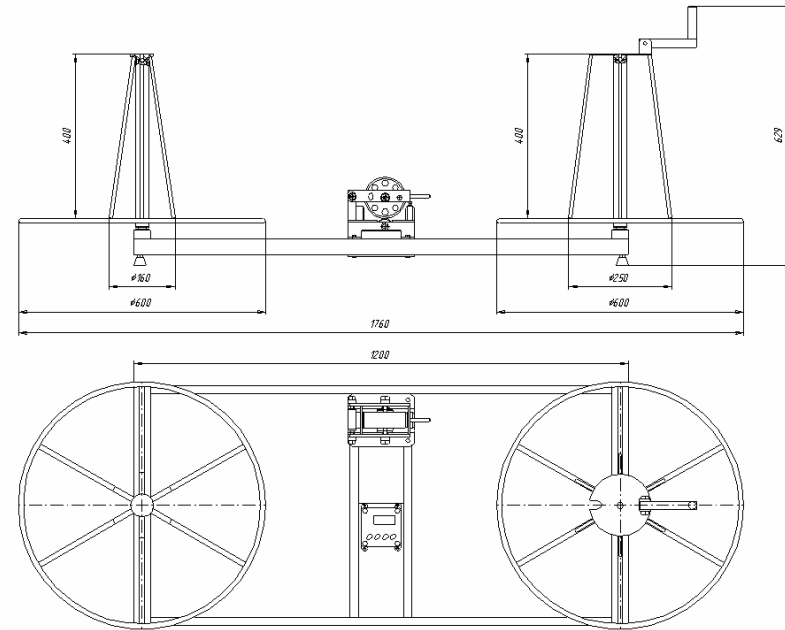
## Устройство перемотки кабеля УНК-5-2НМ

Наименование параметра	Значение
1. Принцип измерения	Электронный
2. Питающее напряжение счетчика, В	220
3. Максимальный диаметр измеряемого кабеля, мм не более	20
4. Время сохранения информации при отключении питания	Неограниченно
5. Принцип отмотки	Воздействие на приводную стойку рукой оператора
6. Габаритные размеры, мм	1260*500*435
7. Возможность регулирования внутреннего диаметра отдающей бухты	+
8. Максимальный диаметр отдающей и приемной бухты, мм	500
9. Вариант измерительного узла	ИДМ-20



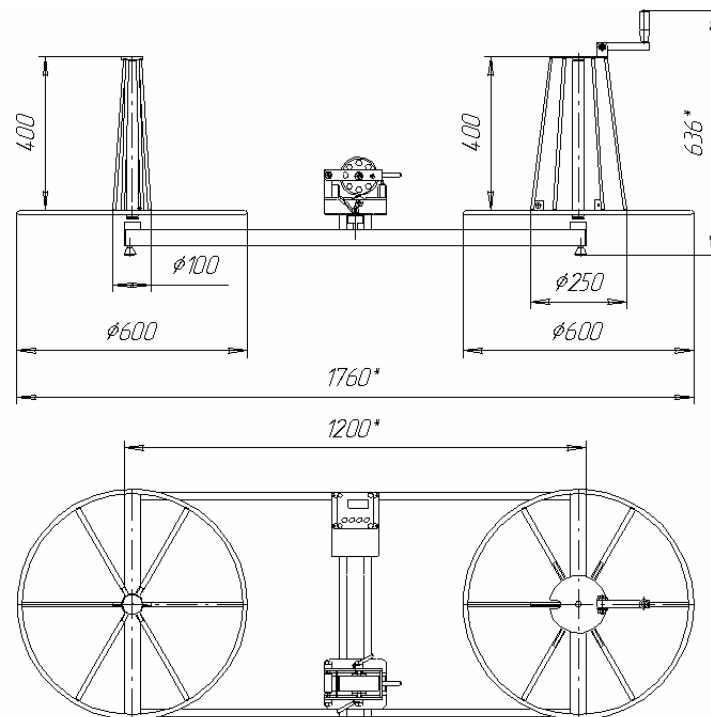
## Устройство перемотки кабеля УНК-6-2Н

Наименование параметра	Значение
1. Максимальный диаметр измеряемого кабеля, мм не более	20
2. Максимальная масса бухты отмотки, намотки, кг не более	30
3. Максимальный диаметр отдающей бухты, мм не более	600
4. Максимальный диаметр приемной бухты, мм не более	600
5. Принцип измерения	Электронный
6. Питающее напряжение счетчика, В	220
7. Время сохранения информации при отключении питания	Неограниченно
8. Принцип отмотки кабеля	Воздействие на приводную стойку рукой оператора
9. Габаритные размеры, мм	1760x632x600
10. Вариант измерительного узла	ИДМ-20



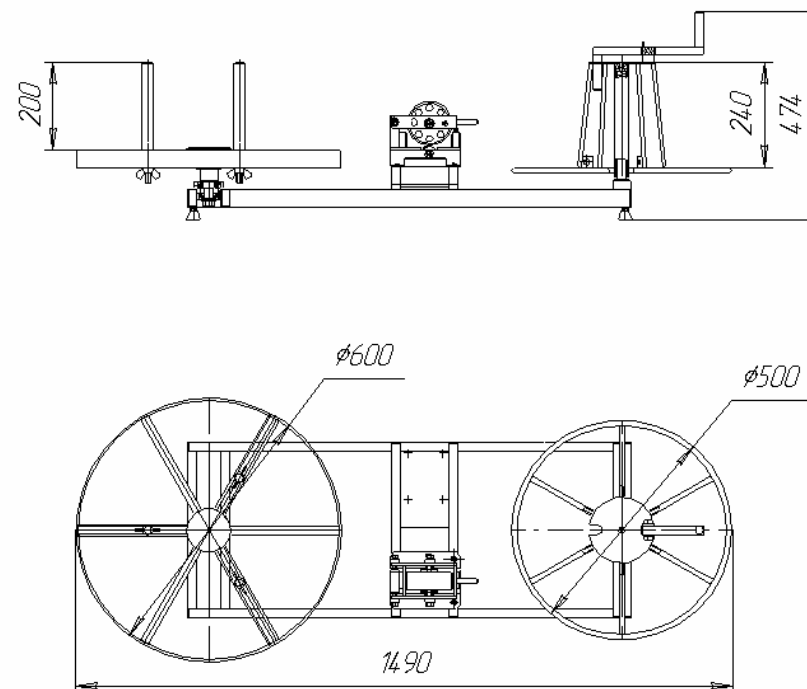
## Устройство перемотки кабеля УНК-6-2НМ

Наименование параметра	Значение
1. Максимальный диаметр измеряемого кабеля, мм не более	20
2. Максимальная масса бухты отмотки, намотки, кг не более	30
3. Максимальный диаметр отдающей бухты, мм не более	600
4. Максимальный диаметр приемной бухты, мм не более	600
5. Принцип измерения	Электронный
6. Питающее напряжение счетчика, В	220
7. Время сохранения информации при отключении питания	Неограниченно
8. Принцип отмотки кабеля	Воздействие на приводную стойку рукой оператора
9. Габаритные размеры, мм	1760x632x600
10. Вариант измерительного узла	ИДМ-20
11. Позиционирование измерительного узла	+



## Устройство перемотки кабеля УНК-6-5Н

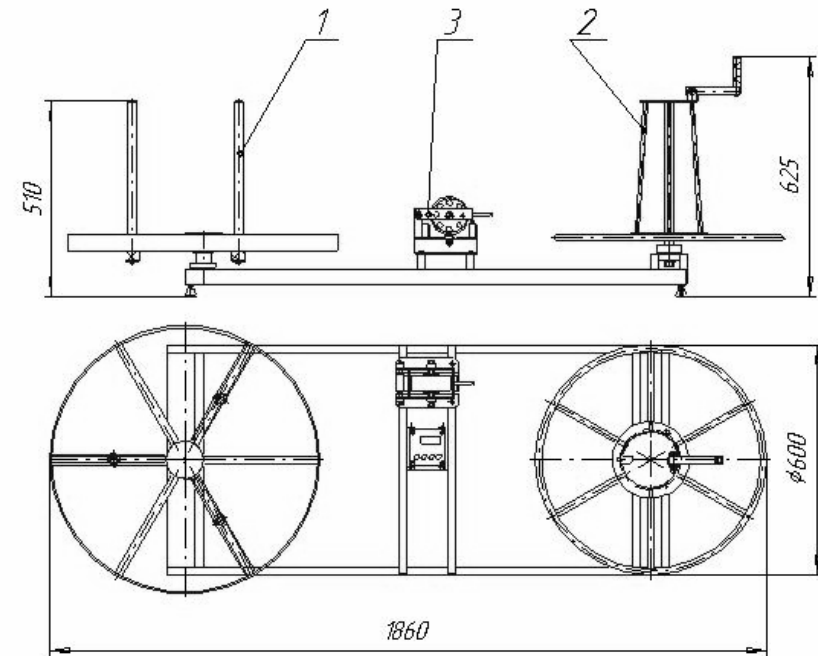
Наименование параметра	Значение
1. Максимальный диаметр измеряемого кабеля, мм не более	20
2. Максимальная масса бухты отмотки, намотки, кг не более	30
3. Максимальный диаметр отдающей бухты, мм не более	600
4. Максимальный диаметр приемной бухты, мм не более	500
5. Принцип измерения	Электронный
6. Питающее напряжение счетчика, В	220
7. Время сохранения информации при отключении питания	Неограниченно
8. Принцип отмотки кабеля	Воздействие на приводную стойку рукой оператора
9. Габаритные размеры, мм	1490*600*472



### Устройство перемотки кабеля УНК-7-6Н

Наименование параметра	Значение
1. Максимальный диаметр измеряемого кабеля, мм не более	20
2. Максимальный диаметр отдающей бухты, мм не более	700
3. Максимальный диаметр приемной бухты, мм не более	600
4. Принцип измерения	Электронный
5. Питающее напряжение счетчика, В	220
6. Время сохранения информации при отключении питания	Неограниченно
7. Принцип отмотки кабеля	Воздействие на приводную стойку рукой оператора
8. Габаритные размеры, мм	1860*600*625

**В комплект поставки входит: намоточное устройство, электронный счетчик.**

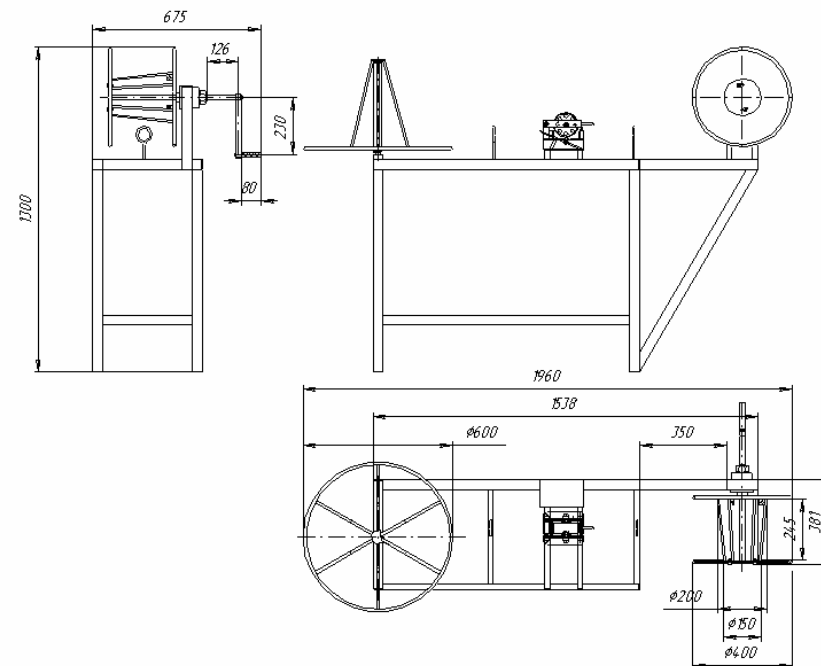


- 1 - Отдающий барабан  
2 - Приёмный барабан  
3 - Измеритель ИДМ-20

Производство и разработка оборудования для перемотки, прокладки, измерения длины, складирования и хранения кабельно-проводниковой продукции (троса, каната)

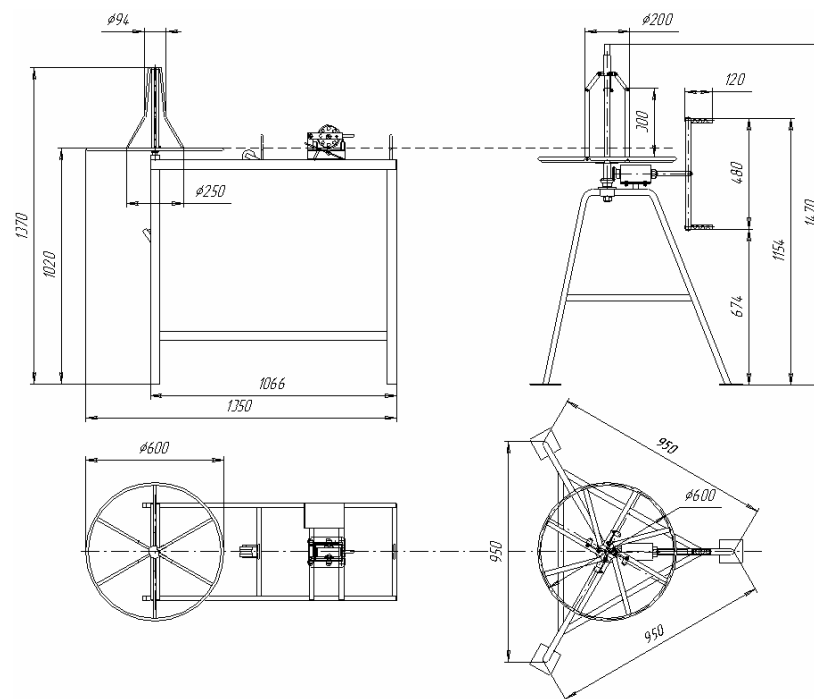
## Устройство перемотки кабеля УПК-6-4МК

Наименование параметра	Значение
1. Максимальный диаметр отдающей бухты, мм	600
2. Максимальный диаметр приемной бухты, мм	400
3. Питающее напряжение счетчика, В	220
4. Принцип измерения	Электронный счетчик
5. Принцип отмотки кабеля	Воздействие на приводную стойку рукой оператора
6. Габаритные размеры, мм	1960x1300x600
7. Время сохранения информации при отключении питания	Неограниченно
8. Вариант измерительного узла	ИДМ-20
9. Расположение отдающей бухты	вертикальное
10. Расположение приемной бухты	горизонтальное
11. Дополнительное приспособление	Кольца для направления кабеля



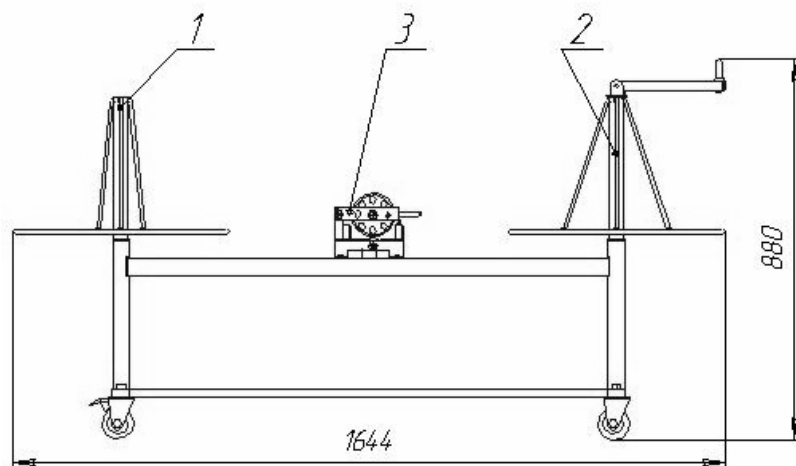
## Устройство перемотки кабеля ПСР-6МК с ОС-6

Наименование параметра	Значение
1. Максимальный диаметр отдающей бухты, мм	600
2. Максимальный диаметр приемной бухты, мм	600
3. Питающее напряжение счетчика, В	220
4. Принцип измерения	Электронный счетчик
5. Принцип отмотки кабеля	Воздействие на приводную стойку рукой оператора
6. Время сохранения информации при отключении питания	Неограниченно
7. Вариант измерительного узла	ИДМ-20
8. Расположение отдающей бухты	вертикальное
9. Расположение приемной бухты	горизонтальное
10. Дополнительное приспособление	Кольца для направления кабеля



## Устройство намотки кабеля УНК-30М

Наименование параметра	Значение
1. Максимальная масса бухты, кг не более	30
2. Принцип работы	Воздействие рукой оператора на приводную рукоятку
3. Электронный счетчик	+
4. Время сохранения информации	Неограниченно
5. Способ перемещения	Встроенные колесные опоры
6. Максимальный диаметр бухты, мм не более	500
7. Тип измерителя длины	ИДМ-65ПВР
8. Питающее напряжение счетчика	220В
9. Габаритные размеры, мм	1164x930x500
10. Масса станка, кг не более	40



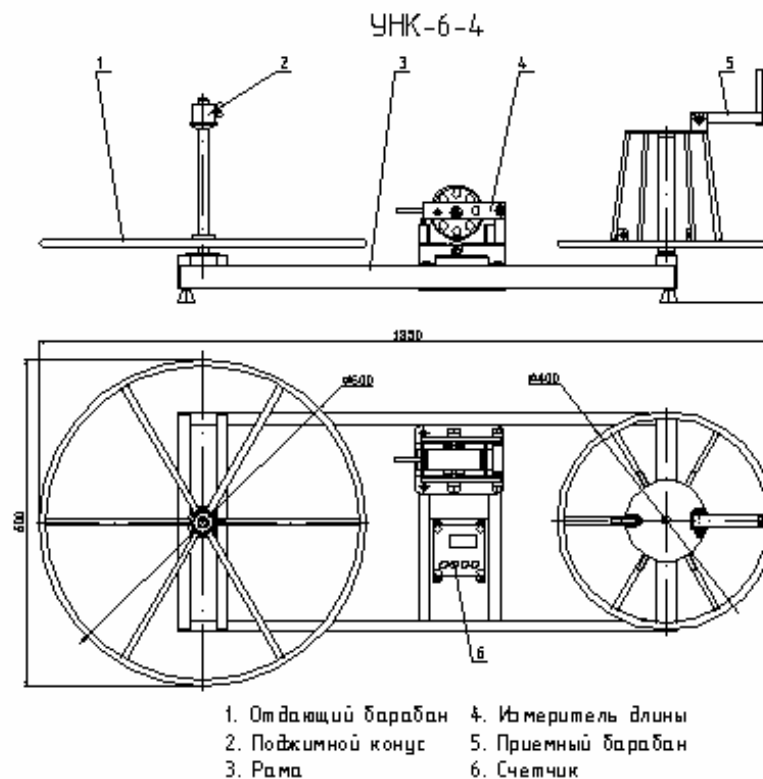
- 1 – Отдающий барабан  
2 – Приемный барабан  
3 – Измеритель ИДМ-20

**В комплект поставки входит: намоточное устройство, электронный счетчик**

## Устройство намотки кабеля УНК-6-4

Наименование параметра	Значение
1. Максимальный диаметр измеряемого кабеля, мм не более	20
2. Максимальная масса бухты отмотки, намотки, кг не более	30
3. Максимальный диаметр отдающей катушки, мм	600
3. Максимальный диаметр бухты, мм не более	400
4. Принцип измерения	Электронный
5. Время сохранения информации при отключении питания	Неограниченно
6. Питающее напряжение счетчика, В	220
7. Принцип отмотки кабеля	Воздействие на приводную стойку рукой оператора
8. Габаритные размеры, мм	1350x600x430

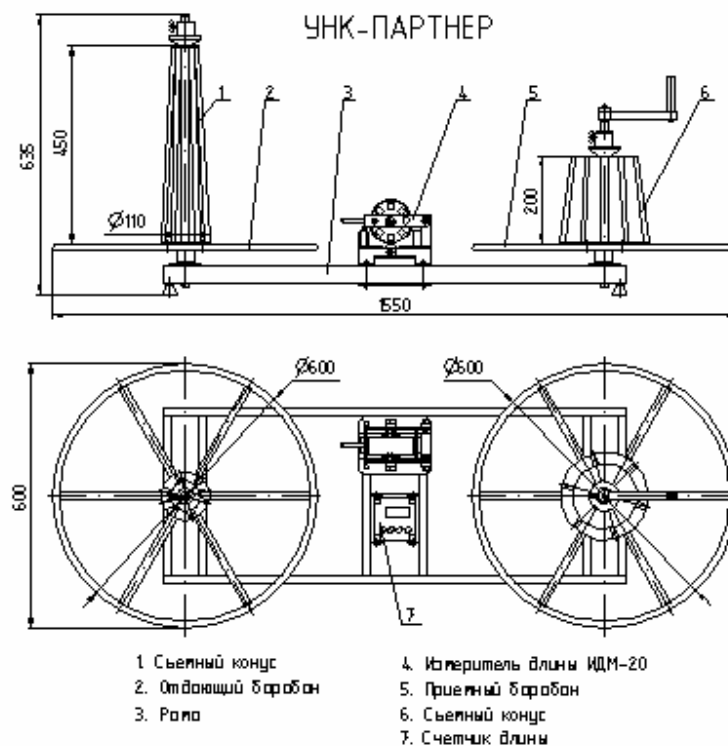
**В комплект поставки входит: намоточное устройство, электронный счетчик.**



## Устройство намотки кабеля УНК-ПАРТНЕР

Наименование параметра	Значение
1. Максимальный диаметр измеряемого кабеля, мм не более	20
2. Максимальная масса бухты отмотки, намотки, кг не более	100
3. Максимальный диаметр отдающей катушки, мм	600
3. Максимальный диаметр бухты, мм не более	600
4. Принцип измерения	Электронный
5. Время сохранения информации при отключении питания	Неограниченно
6. Питающее напряжение счетчика, В	220
7. Принцип отмотки кабеля	Воздействие на приводную стойку рукой оператора
8. Габаритные размеры, мм	1550x600x635
9. Масса станка в кг	38

**В комплект поставки входит: намоточное устройство, электронный счетчик.**



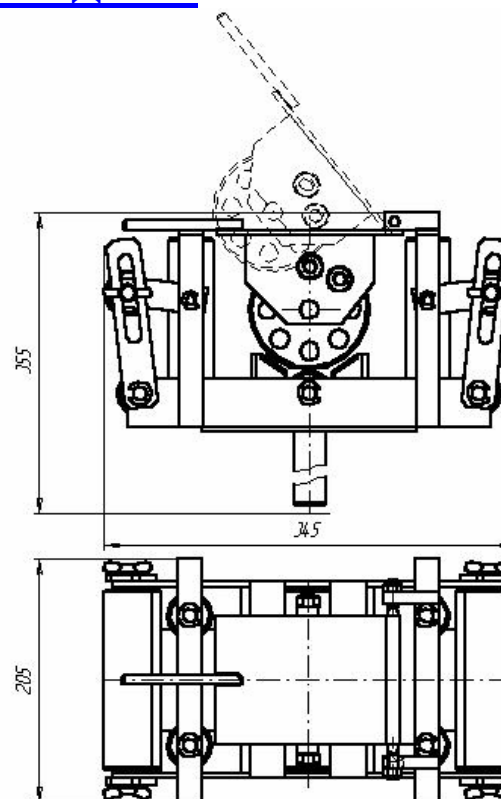
## II. Оборудование для измерения длины при отмотке

### Малое измерительное устройство длины кабеля ИДМ-65

Наименование параметра	Значение
1. Диаметр измеряемого кабеля , мм	5 – 65
2. Принцип измерения	Электронный
3. Время сохранения информации при отключении питания	Неограниченно
4. Питающее напряжение , в	220
5. Опции * - подача сигнала управления по достижении запрограммированной длины	Встроенное реле*, вынос кнопки быстрого сброса
6. Точность измерения длины кабеля, %	$\pm 1\%$
7. Масса, кг не более	20

\* дополнительная опция

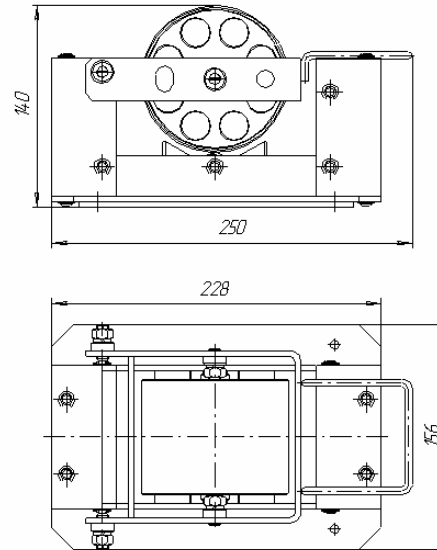
**В комплект поставки входит электронный счетчик импульсов ИД-2.**



## Малое измерительное устройство длины кабеля ИДМ-30

Наименование параметра	Значение
1. Диаметр измеряемого кабеля, мм	0 – 30
2. Принцип измерения	Электронный
3. Время сохранения информации при отключении питания	Неограниченно
4. Питающее напряжение, в	220
5. Опции * - подача сигнала управления по достижении запрограммированной длины	Встроенное реле*, вынос кнопки быстрого сброса
6. Точность измерения длины кабеля, %	$\pm 1\%$
7. Масса, кг не более	5
8. Габаритные размеры, мм	250x156x140

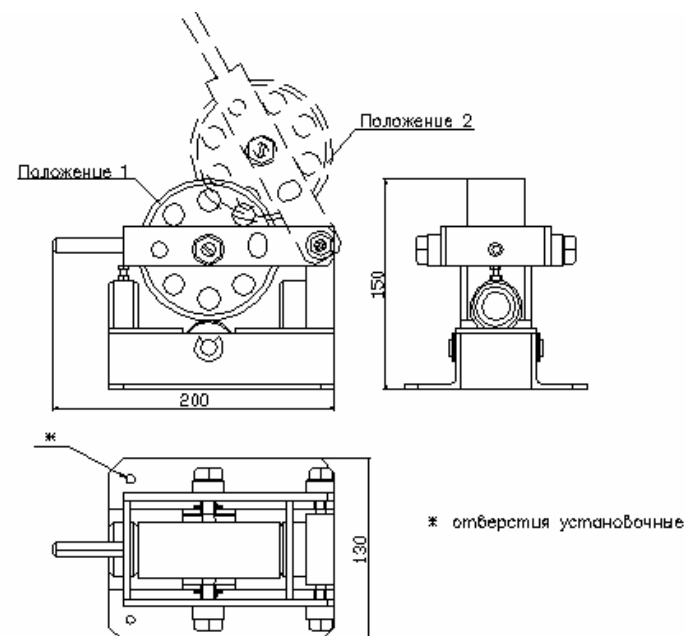
**В комплект поставки входит электронный счетчик импульсов ИД-2.**



## Малое измерительное устройство длины кабеля ИДМ-20

Наименование параметра	Значение
1. Диаметр измеряемого кабеля, мм	0 – 20
2. Принцип измерения	Электронный
3. Время сохранения информации при отключении питания	Неограниченно
4. Питающее напряжение, в	220
5. Опции * - подача сигнала управления по достижении запрограммированной длины	Встроенное реле*, вынос кнопки быстрого сброса
6. Точность измерения длины кабеля, %	$\pm 1\%$
7. Масса, кг не более	3

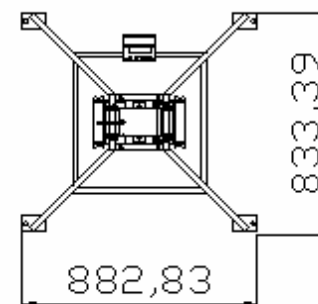
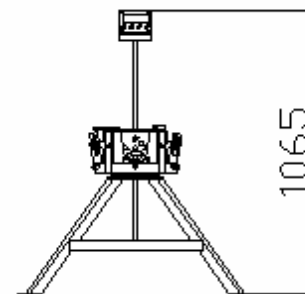
**В комплект поставки входит электронный счетчик импульсов ИД-2.**



## Измерительный столик с ИДМ-65

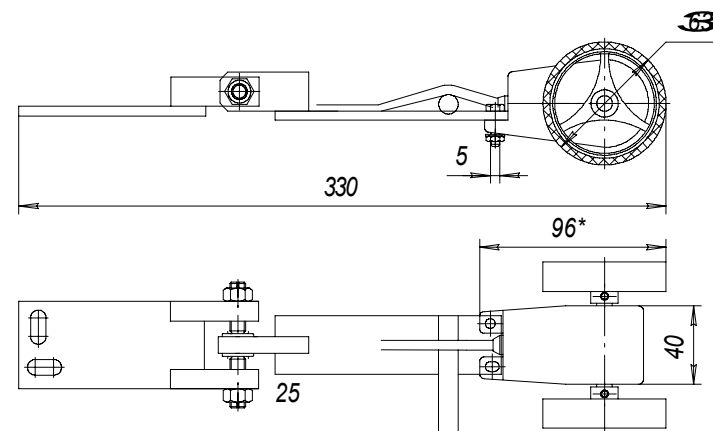
Наименование параметра	Значение
1. Диаметр измеряемого кабеля, мм	5-65
2. Принцип измерения	Электронный
3. Время сохранения информации при отключении питания	Неограниченно
4. Питающее напряжение, в	220
5. Точность измерения длины кабеля, %	$\pm 1\%$
6. Масса, кг не более	20
8. Габаритные размеры, мм	1065x883x834

**В комплект поставки входит электронный счетчик импульсов ИД-2.**



## Измеритель длинномеров ИД-2М

Наименование параметра	Значение
1. Напряжение питающей сети	220В
2. Частота питающей сети, Гц	50
3. Разрядность счетчика	6-ти разрядное
4. Максимальная скорость счета, м/сек	5
5. Дискретность счета (зависит от настроек счетчика)	от 1 мм
6. Погрешность измерений	Не более $\pm 0,5\%$
7. Назначение	Для измерения длины металлопроката, рулонных материалов
8. Установка изделия	Путем крепления с помощью болтового соединения установочных отверстий на задней стенке щита



## Счетчик импульсов (тахометр) ИД-2

Наименование параметра	Значение
1. Диапазон значений (измерений), м	-99 999 ... 999 999
2. Степень защиты	IP 65
3. Температура окружающего воздуха	-30...+50 °С
4. Размеры корпуса (без учета кабельных вводов)	94*94*57 мм
5. Масса прибора	Не более 0,4 кг
7. Время сохранения информации в энергонезависимой памяти	неограниченно
8. Потребляемая мощность, Вт	Не более 2,5
9. Частота, Гц	45...55
10. Напряжение питания, В	~150...250

Счетчик импульсов / тахометр (спидометр, расходомер) ИД-2 предназначен для:

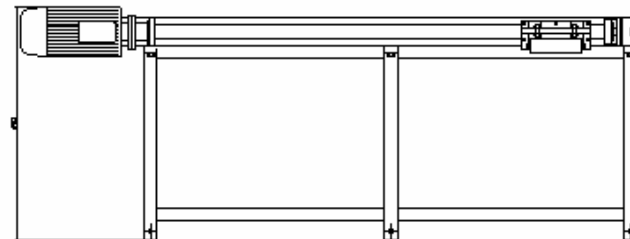
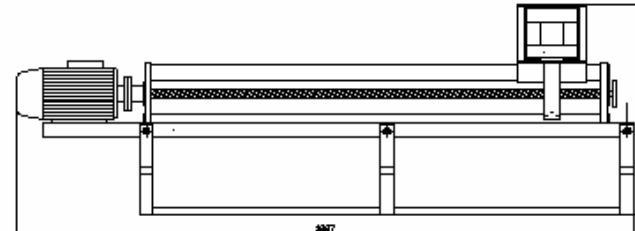
- подсчета кол-ва импульсов, поступающих с измерительных датчиков на счетные входы счетчика и пересчета их в требуемые физические единицы измерения путем умножения на заданный множитель (например, в метры, литры, штуки, килограммы и т.д.);
- подсчета суммарной выработки за смену, сутки, неделю, месяц и т.п.;
- измерения частоты следования импульсов (тахометр / спидометр / расходомер);
- управления исполнительными механизмами станков двумя дискретными выходами.



### III. Оборудование для укладки кабеля на барабане

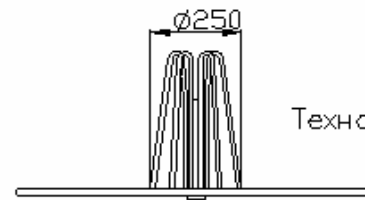
#### Автоматический кабелеукладчик АКУ-1100

Наименование параметра	Значение
1. Напряжение питающей сети	1 фазное, 220В
2. Частота переменного тока, Гц	48-63
3. Номинальная потребляемая мощность, кВт, не более	0,75
4. Длина рабочего хода, мм	1100
5. Диаметр укладываемого кабеля	10-65
6. Выбор шага укладки	плавно
7. Габаритные размеры, мм, не более	1730x170x800
8. Масса, кг, не более	100

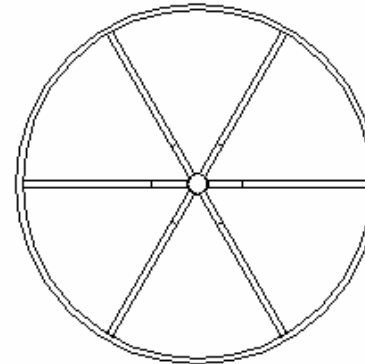


#### **IV. Дополнительное оборудование (аксессуары) для отмотки кабеля в бухты** **Технологический барабан ТБ-1-025**

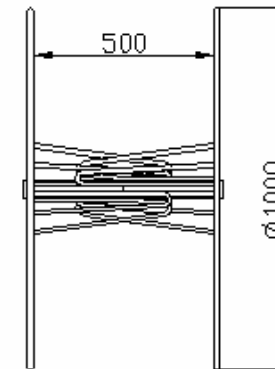
Наименование параметра	Значение
1. Диаметр барабана, мм	1000
2. Длина шейки, мм	500-750
3. Максимальная нагрузка, кг, не более	200
4. Масса, кг, не более	35



Технологический барабан ТБ-1-025

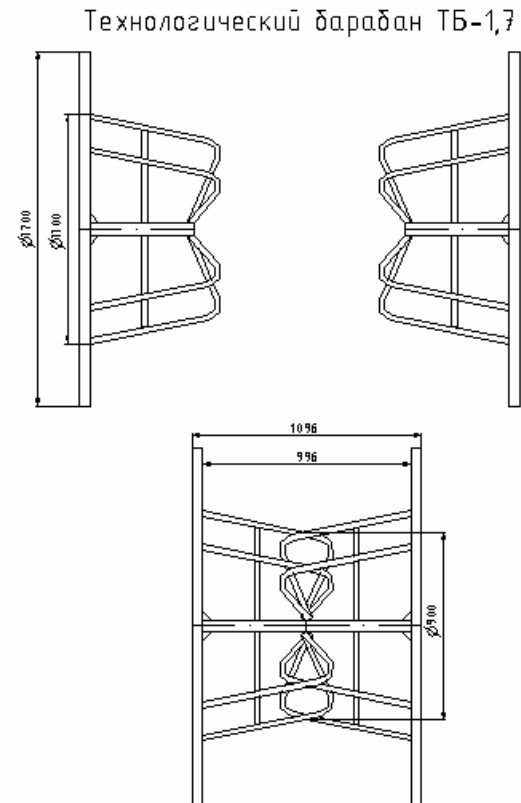


Барабан в сборе



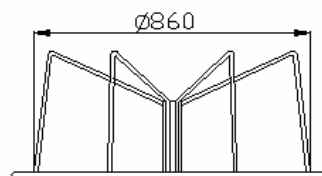
## Технологический барабан ТБ-1,7

Наименование параметра	Значение
1. Диаметр барабана, мм	1700
2. Длина шейки, мм	996-1096
3. Максимальная нагрузка, кг не более	2500
4. Масса, кг не более	156

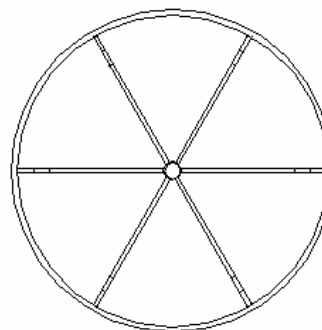


## Технологический барабан ТБ-086

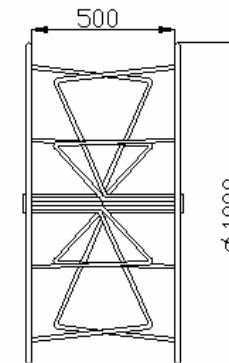
Наименование параметра	Значение
1. Диаметр барабана, мм	1000
2. Длина шейки, мм	500
3. Масса, кг не более	45



Технологический барабан ТБ-1-086

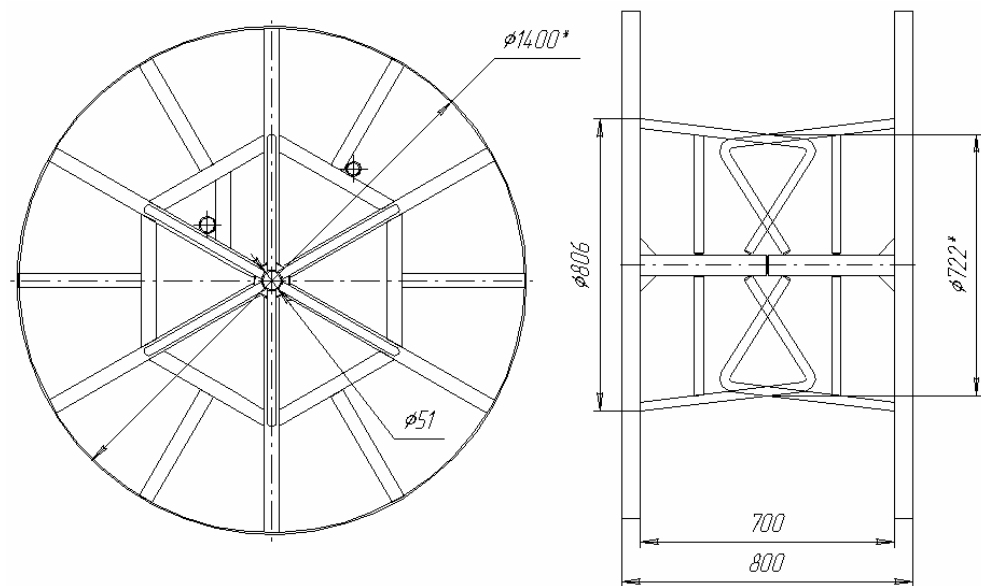


Барабан в сборе



## Технологический барабан ТБ-1,4

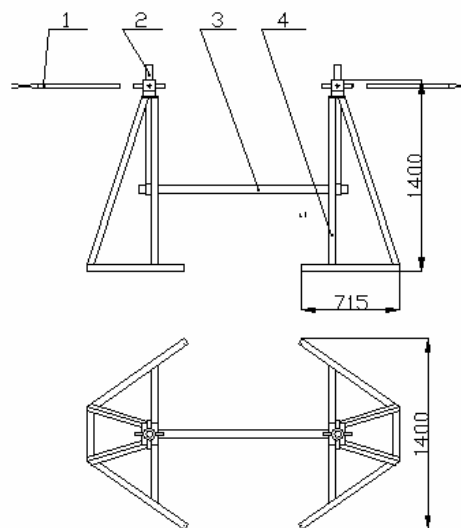
Наименование параметра	Значение
1. Диаметр барабана, мм	1400
2. Длина шейки, мм	Min 700
3. Максимальная нагрузка, кг, не более	1000



## V. Оборудование для подъема кабельных барабанов

### Домкрат для подъема кабельных барабанов ДК-5В

Наименование параметра	Значение
1 Максимальная грузоподъемность, кг не более	5000
2 Габаритные размеры, мм	1400x715x1285
3.Принцип подъема	Винтовая пара
4.Масса кг, не более	80
5. Максимальный № поднимаемого барабана	22

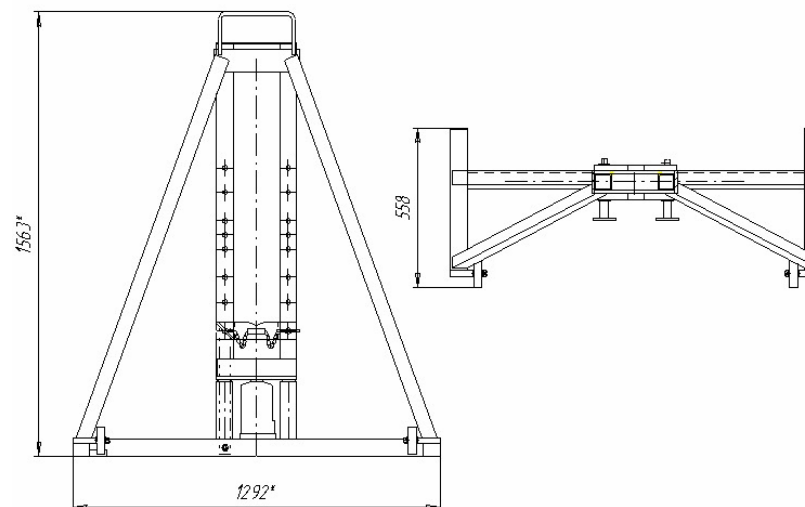


Домкрат ДК-5В

1. Ручка
2. Ходовой винт
3. Ось
4. Стойка

## Домкрат для подъема кабельных барабанов ДК-5ГМ

Наименование параметра	Значение
1 Максимальная грузоподъемность, кг не более	5000
2 Габаритные размеры, мм	1565x560x1292
3. Принцип подъема	Гидравлический домкрат
4. Масса кг, не более	80
5. Максимальный № поднимаемого барабана	22
6. Наличие колесных опор	+
7. Минимальный № поднимаемого барабана	8



**Домкрат для подъема кабельных барабанов ДК-10ГМ**

<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
1 Максимальная грузоподъемность, кг не более	10000
2 Габаритные размеры, мм	1710x598x1292
3.Принцип подъема	Гидравлический домкрат
4.Масса кг, не более	80
5. Максимальный № поднимаемого барабана	22
6. Наличие колесных опор	+
7. Минимальный № поднимаемого барабана	8

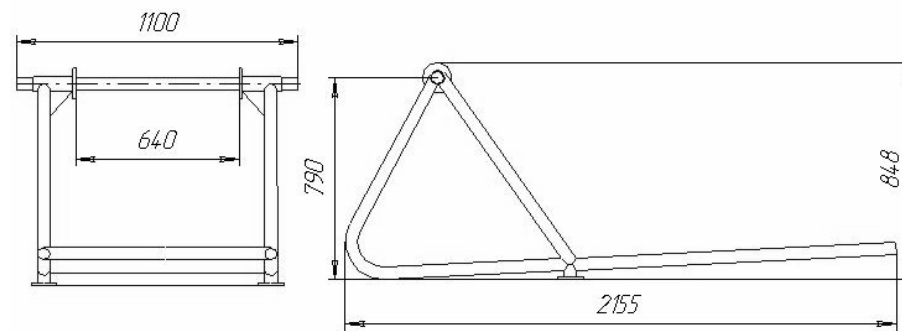
---

Производство и разработка оборудования для перемотки, прокладки, измерения длины, складирования и хранения кабельно-проводниковой продукции (троса, каната)

---

### Домкрат для подъема кабельных барабанов ДК-11РМ

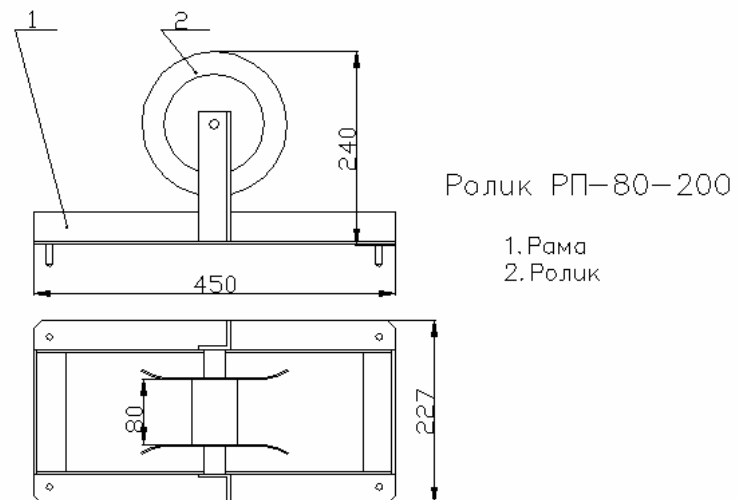
Наименование параметра	Значение
1 Максимальная грузоподъемность, кг не более	1000
2 Габаритные размеры, мм	2152*848*1100
3. Максимальный № поднимаемого барабана	10



## **VI. Оборудование для прокладки кабеля**

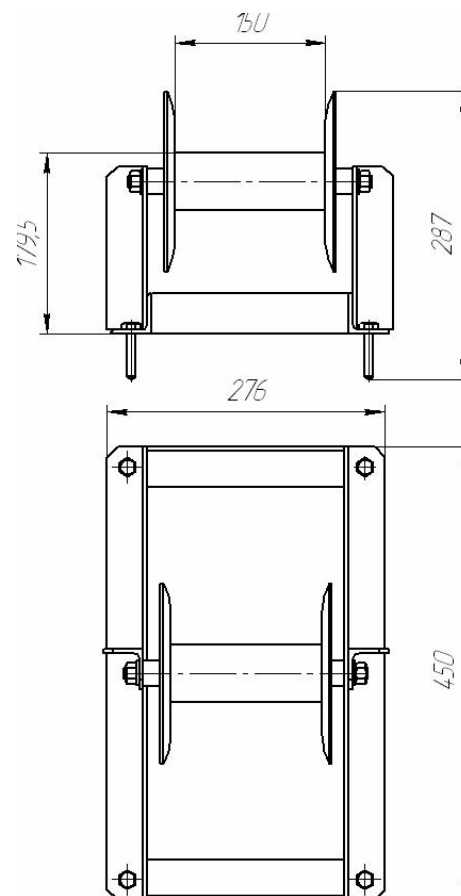
### **Ролик прямой для прокладки кабеля на местности РП-80-200**

Наименование параметра	Значение
1. Максимальная нагрузка, кг	200
2. Максимальный диаметр прокладываемого кабеля, мм	65
3. Габаритные размеры, мм	450x230x290
4. Масса, не более кг	10



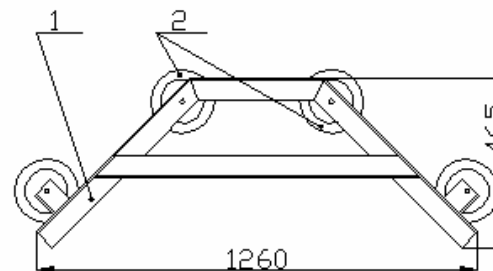
### Ролик для прокладки кабеля на местности РП-150-200

Наименование параметра	Значение
1. Максимальная нагрузка, кг	200
2. Максимальный диаметр прокладываемого кабеля, мм	150
3. Габаритные размеры, мм	276*241
4. Масса, не более кг	5



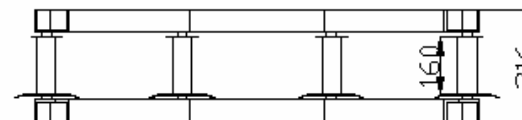
**Ролик угловой для прокладки кабеля на местности РУ-4-900 Горизонтальный**

Наименование параметра	Значение
1. Максимальный диаметр прокладываемого кабеля, мм	65
2. Радиус изгиба (постоянный), мм	900
3. Угол изгиба, не более, град.	90
4. Количество роликов, шт	4
5. Вариант исполнения	горизонтальный
6. Габаритные размеры, мм	1200x465x230
7. Масса , не более кг	35



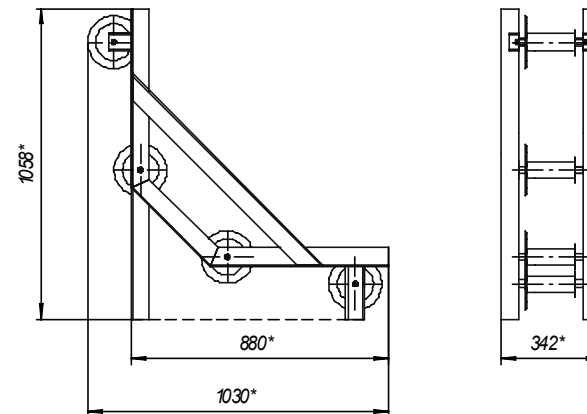
Ролик угловой РУ-4-900

- 1. Рама
- 2. Ролики



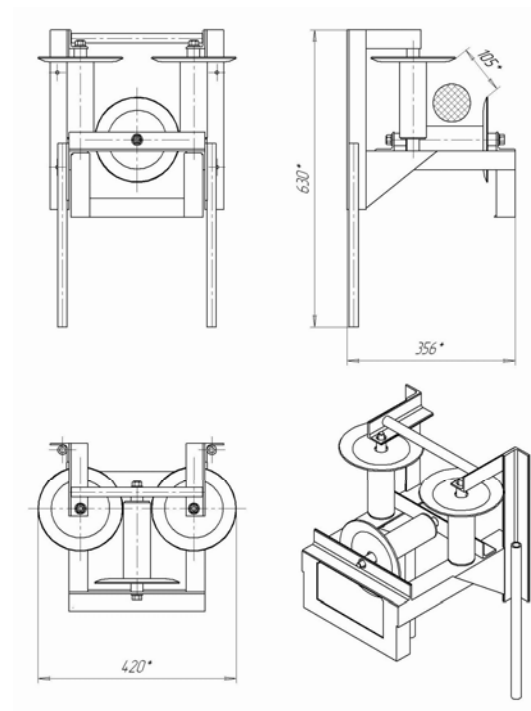
**Ролик угловой для прокладки кабеля на местности РУ-4-900Вертикальный**

Наименование параметра	Значение
1. Максимальный диаметр прокладываемого кабеля, мм	65
2. Радиус изгиба (постоянный), мм	900
3. Угол изгиба, не более, град.	90
4. Количество роликов, шт	4
5. Вариант исполнения	вертикальный
6. Габаритные размеры, мм	1058x880x342
7. Масса , не более кг	35



### Ролик угловой для прокладки кабеля БР-3

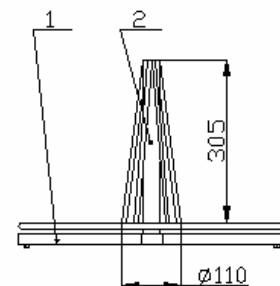
Наименование параметра	Значение
1. Максимальный диаметр прокладываемого кабеля, мм	80
2. Радиус изгиба (постоянный), мм	220
3. Длина штыря, мм	250
4. Количество роликов, шт	3
5. Грузоподъемность, кг	180
6. Габаритные размеры, мм	420*356*630



## VII. Отдающие стойки

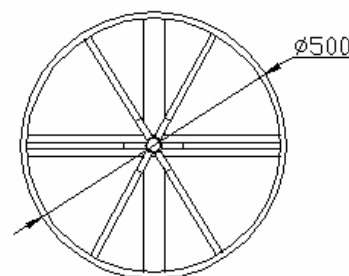
### Стойка для размотки бухт

Наименование параметра	Значение
1. Максимальная масса бухты, кг, не более	20
2. Максимальный диаметр бухты, мм, не более	500
3. Габаритные размеры, мм	600x300
4. Масса, кг, не более	7



Стойка для размотки бухт

- 1. Рама
- 2. Барабан

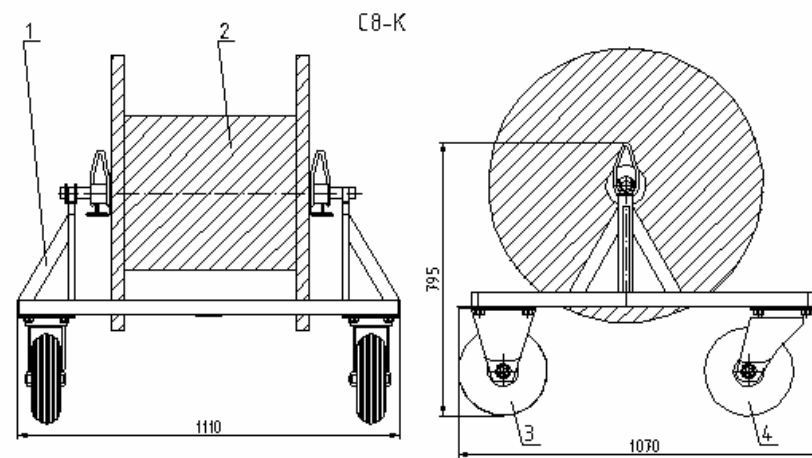


Ø500

Производство и разработка оборудования для перемотки, прокладки, измерения длины, складирования и хранения кабельно-проводниковой продукции (троса, каната)

## Стойка С-8К

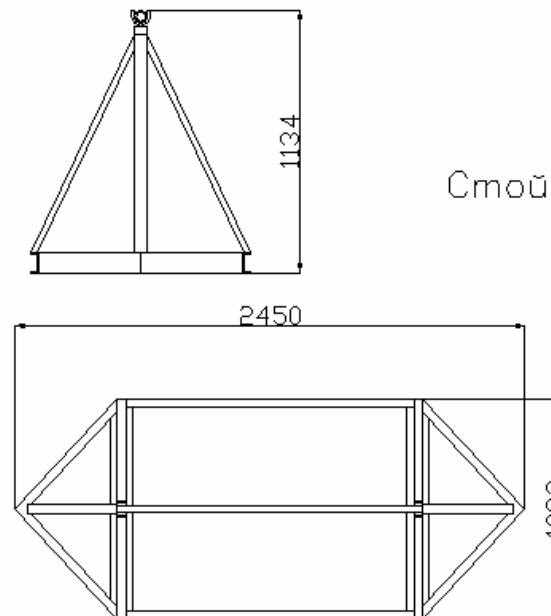
Наименование параметра	Значение
1. Максимальный номер используемого барабана	8
2. Принцип передвижения	Колесные опоры
3. Габаритные размеры, мм	1110x1070x795



1. Рама                      3. Неповоротная колесная опора  
2. Барабан №8            4. Поворотная колесная опора

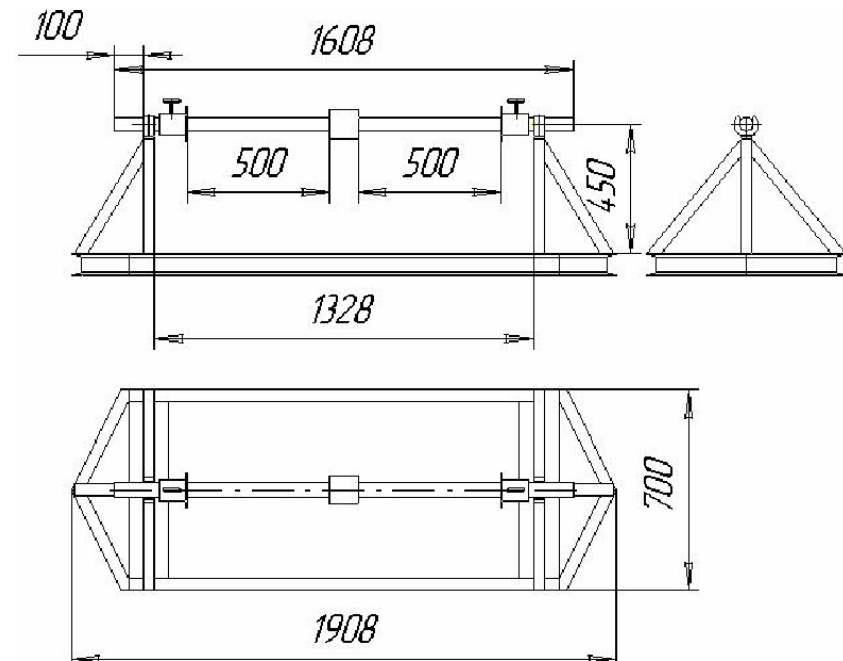
## Стойка подающая С-18(22)

Наименование параметра	Значение
1. Максимальная грузоподъемность, кг не более	5000
2. Максимальный диаметр барабана, мм, ( № )	1800(18), 2200(22)
3. Габаритные размеры, мм	2600x1200x1450(1134)
4. Масса, кг не более	150(110)



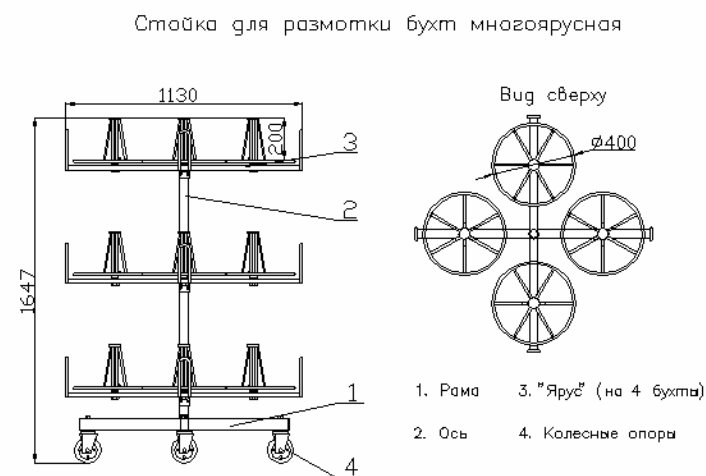
### Стойка отдающая ОСТ-7

Наименование параметра	Значение
1. Габаритные размеры, мм	1908*700*450
2. Принцип подъема	Погрузчик, тельфер и др.



## Стойка многоярусная

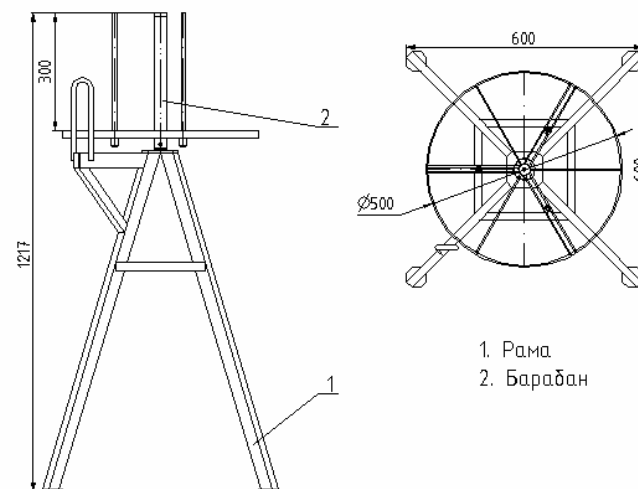
Наименование параметра	Значение
1. Максимальная масса одной бухты, кг, не более	30
2. Максимальное число бухт	12
3. Максимальный диаметр бухты, мм, не более	400
4. Число ярусов	3
5. Углы поворота яруса (фиксированные), град	0;45
6. Габаритные размеры, мм	1130x1130x1647
7. Масса, кг, не более	80



## Стойка для размотки бухт СРБ-5

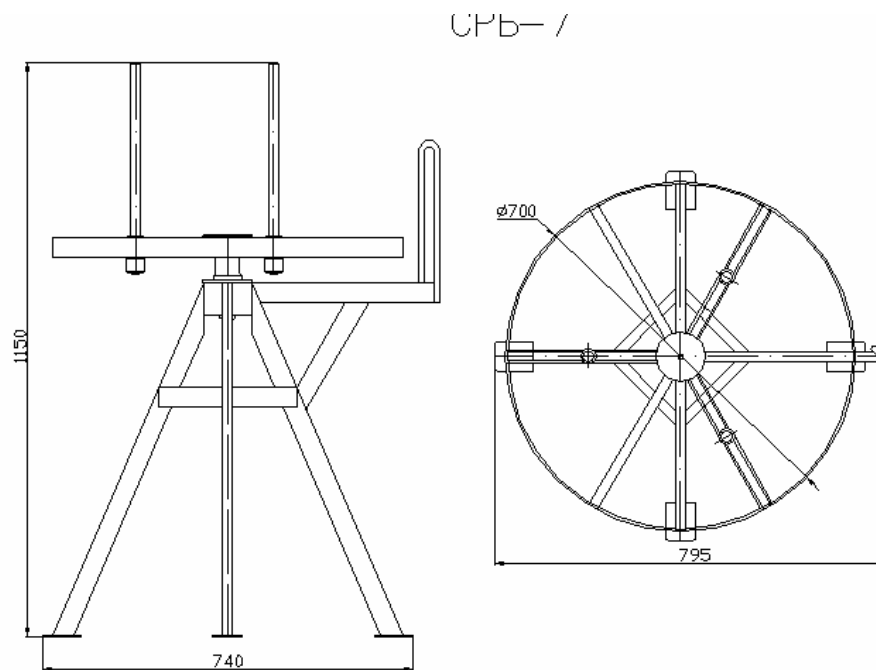
СРБ-5-12

Наименование параметра	Значение
1. Максимальная масса бухты, кг, не более	100
2. Максимальный диаметр бухты, мм, не более	500
3. Масса, кг, не более	20
4. Габаритные размеры, мм	1217*600



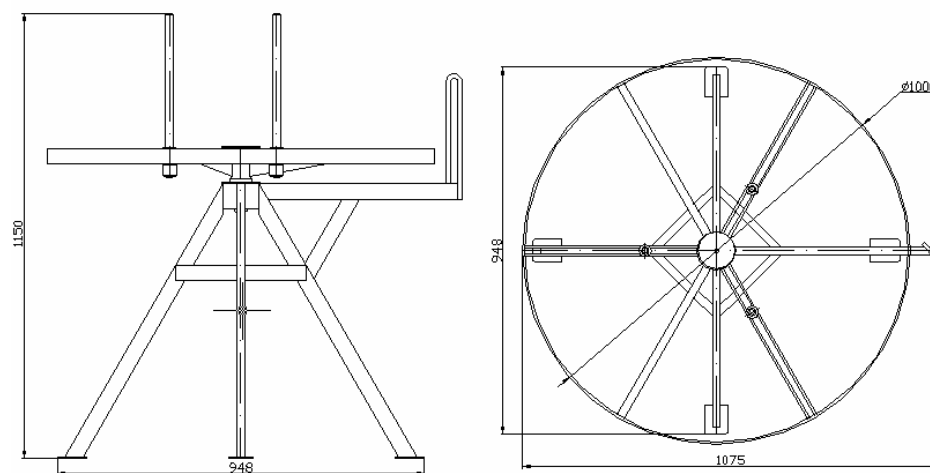
## Стойка для размотки бухт СРБ-7

Наименование параметра	Значение
1. Максимальная масса бухты, кг, не более	150
2. Максимальный диаметр бухты, мм, не более	700
3. Масса, кг, не более	23
4. Габаритные размеры, мм	740*1150



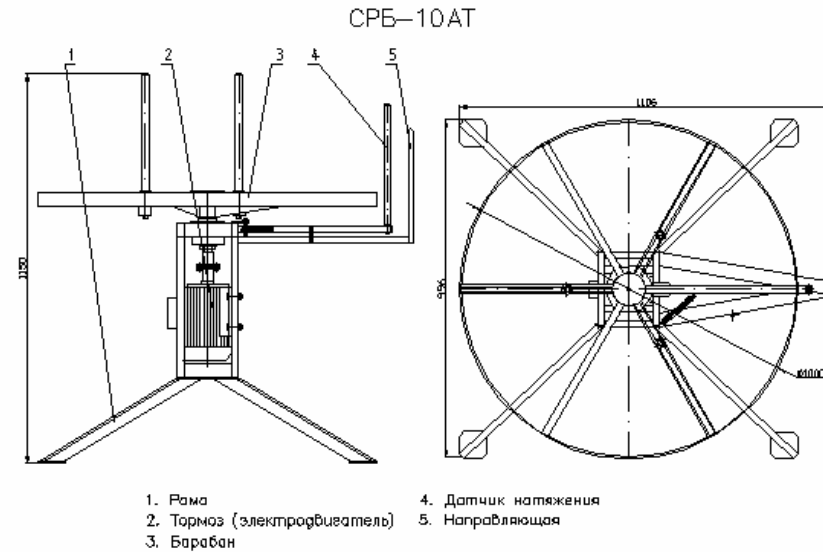
### Стойка для размотки бухт СРБ-10

Наименование параметра	Значение
1. Максимальная масса бухты, кг, не более	300
2. Максимальный диаметр бухты, мм, не более	1000
3. Габаритный размеры, мм	948 * 1150



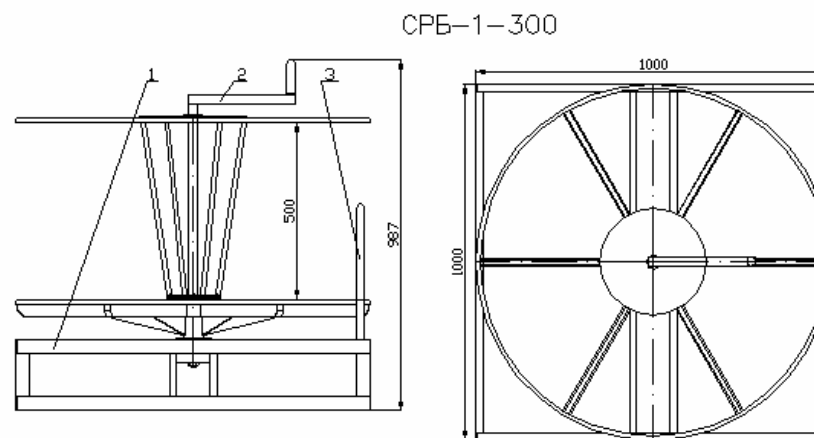
## Стойка для размотки бухт СРБ-10АТ

Наименование параметра	Значение
1. Максимальная масса бухты, кг, не более	300
2. Максимальный диаметр бухты, мм, не более	1000
3. Габаритные размеры, мм	996*1150



### Стойка для размотки бухт СРБ-1-300

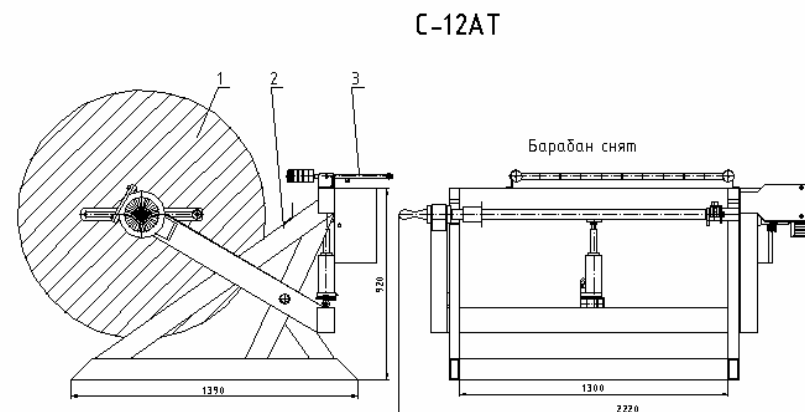
Наименование параметра	Значение
1. Максимальная масса бухты, кг, не более	300
2. Максимальный диаметр бухты, мм, не более	1000
3. Масса, кг, не более	70
4. Габаритные размеры, мм	987*1000



1. Рама
2. Барабан (разборный)
3. Направляющая

## Стойка для размотки кабельных барабанов С-12АТ

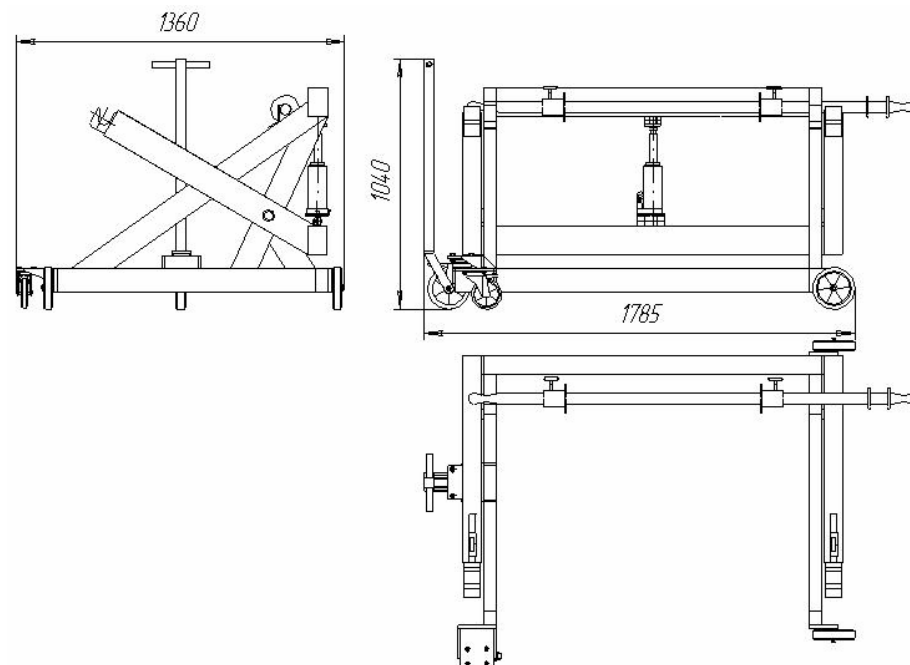
Наименование параметра	Значение
1. Максимальная грузоподъемность, кг не более	1000
2. Максимальный № поднимаемого барабана	12
3. Минимальный № поднимаемого барабана	8
4. Габаритные размеры, мм	2000x1200x1300
5. Принцип подъема	Гидравлический домкрат
6. Масса кг, не более	400
7. Диаметр оси, мм	48
8. Наличие активного тормоза	+



1. Барабан №12    3. Натяжитель  
2. Рама            4. Электродвигатель

## Стойка для размотки кабельных барабанов СРКБ-12

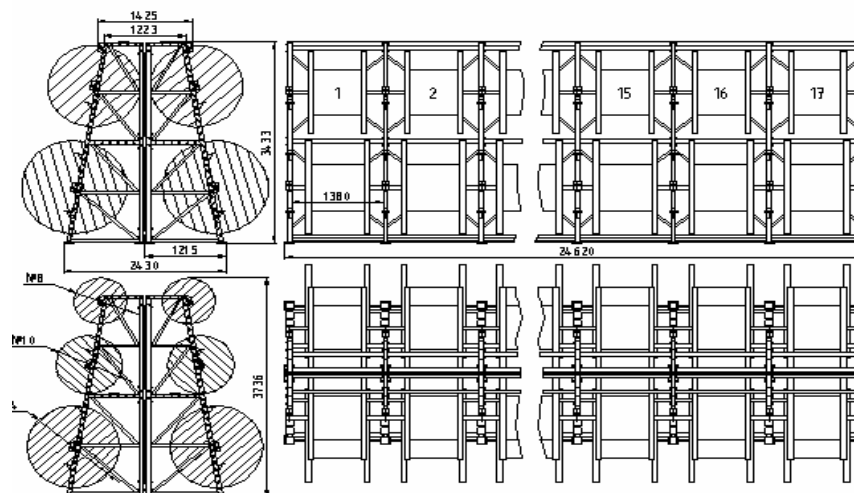
Наименование параметра	Значение
1. Максимальная грузоподъемность, кг не более	1000
2. Максимальный № поднимаемого барабана	12
3. Минимальный № поднимаемого барабана	8
4. Габаритные размеры, мм	2000x1200x1300
5. Принцип подъема	Гидравлический домкрат
6. Масса кг, не более	400
7. Диаметр оси, мм	48
8. Колесные опоры	+



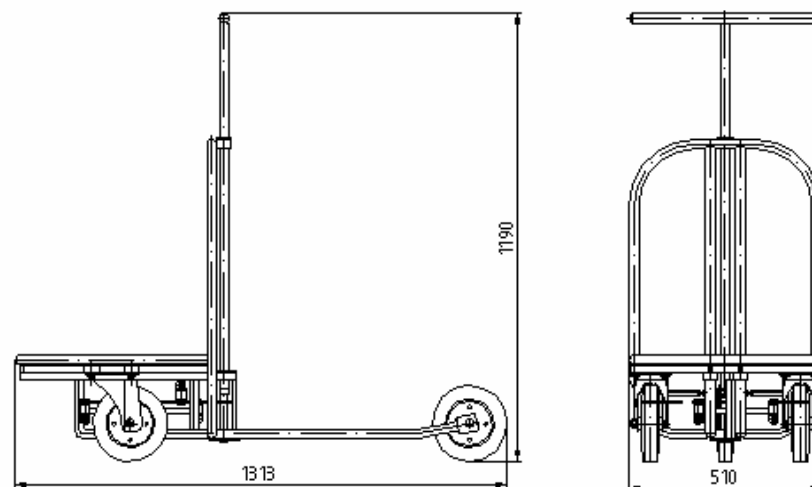
## **VIII. Оборудование для хранения барабанов**

### **Стеллаж для хранения кабельных барабанов**

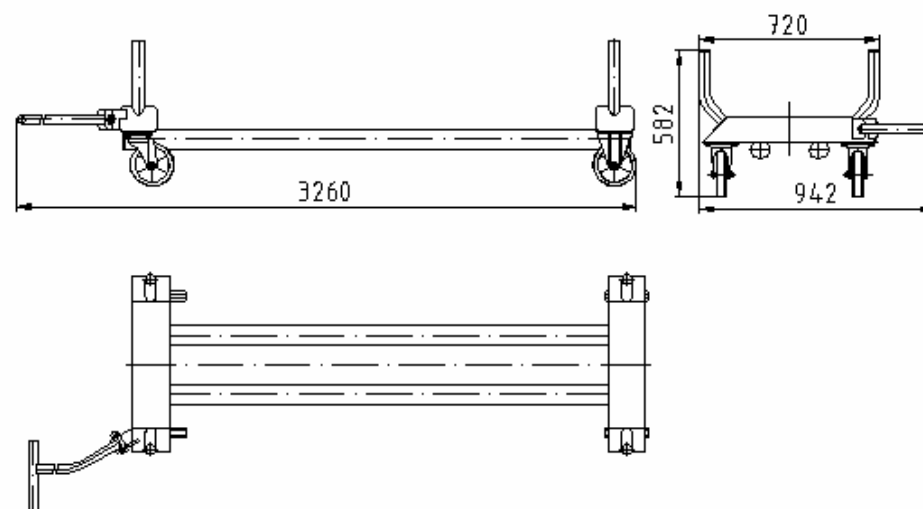
Наименование параметра	Значение
1. Максимальная суммарная нагрузка на пролет, кг	3000
2. Максимальный номер устанавливаемого барабана на 1-ый (нижний) ярус	16
3. Максимальное количество ярусов	3
4. Габаритные размеры, мм	1215x1380x3433



## **IX. Транспортное оборудование** **Тележка-самокат**



### Тележка для длинномеров

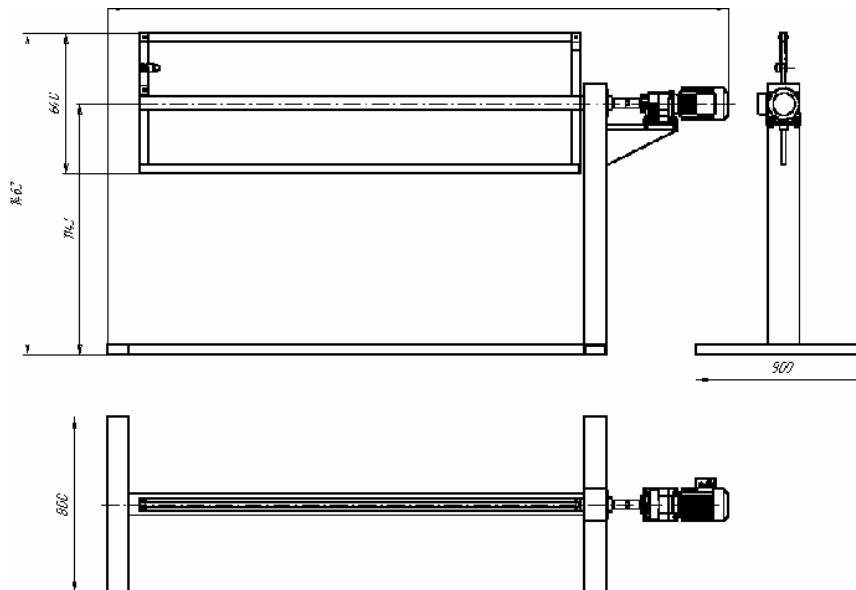


## Х. Оборудование для перемотки рулонных материалов

### Станок для перемотки рулонных материалов

Наименование параметра	Значение
1. Напряжение питающей сети	1 фазное, 220 В
2. Частота переменного тока	48-63
3. Номинальная потребляемая мощность, Вт	0,37
4. Частота вращения приводного барабана, об/мин	5-40
5. Ширина технологического барабана, мм	2000
6. Максимальная масса, наматываемая на технологический барабан, кг не более	100
7. Механизм для легкого снятия материала	+
8. Защита электродвигателя:	
- от скачков напряжения	+
- от перегрева	+
- от короткого замыкания	+
9. Время разгона до заданной длины, сек	3
10. Функция останова по достижению запрограммированной длины*	+
11. Габаритные размеры, мм	2820x800x1463
12. Масса, кг не более	80

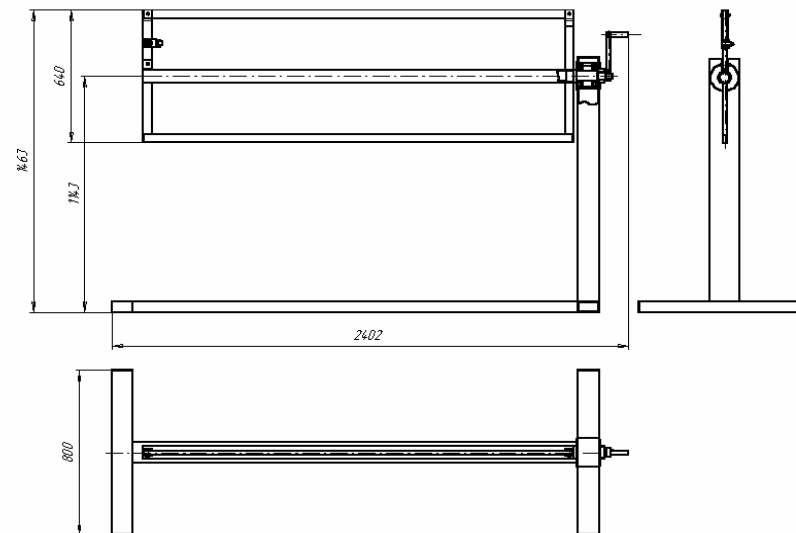
**Дополнительная комплектация: измерительный столик**



**Станок для перемотки рулонных материалов**  
**(ручное исполнение)**

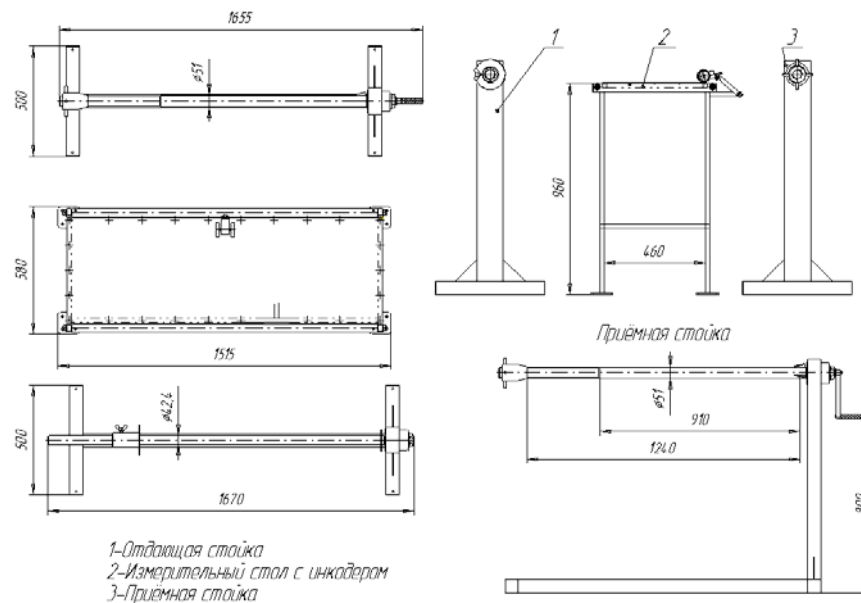
Наименование параметра	Значение
1. Принцип работы	Воздействие рукой оператора на ручку
2. Ширина технологического барабана, мм	2000
3. Максимальная масса, наматываемая на технологический барабан, кг не более	100
4. Механизм для легкого снятия материала	+
5. Масса, кг не более	60
6. Габаритные размеры, мм	2402x800x1463

**Дополнительная комплектация: измерительный столик**



## Устройство перемотки рулонных материалов УПРМ-1300-70-50Р

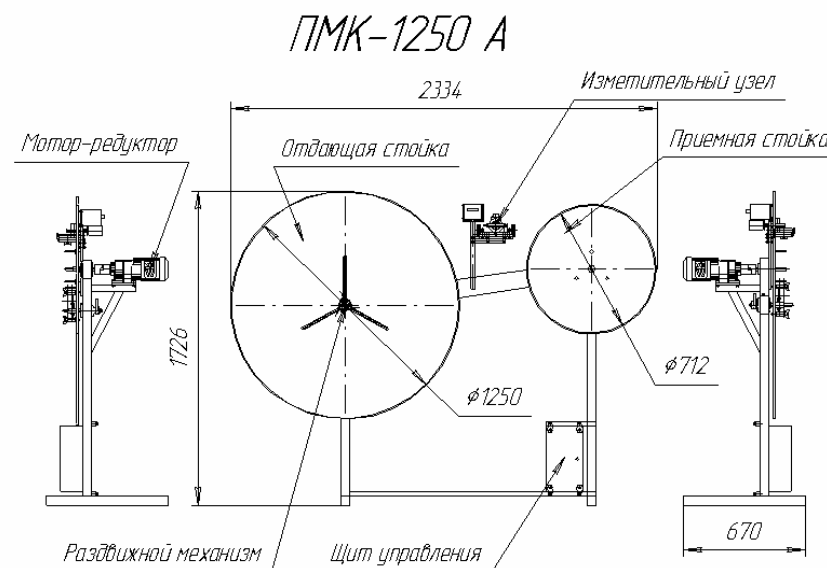
Наименование параметра	Значение
1. Принцип работы	Воздействие рукой оператора на ручку
2. Максимальная длина используемой гильзы, мм	1300
3. Максимальная масса рулона с материалом, кг	50
4. Максимальный диаметр используемой гильзы, мм	70
5. Исполнение измерителя	ИД-2
6. Принцип измерения	электронный
7. Время сохранения информации при отключении питания	неограниченно
8. Питающее напряжение счетчика	220В
9. Частота питающей сети, Гц	50
10. Разрядность счетчика	6-ти разрядное
11. Максимальная скорость счета, м/сек	5
12. Дискретность счета	1 см
13. Погрешность измерения длины кабеля, %	±0,5



## **Оборудование для перемотки мебельной кромки**

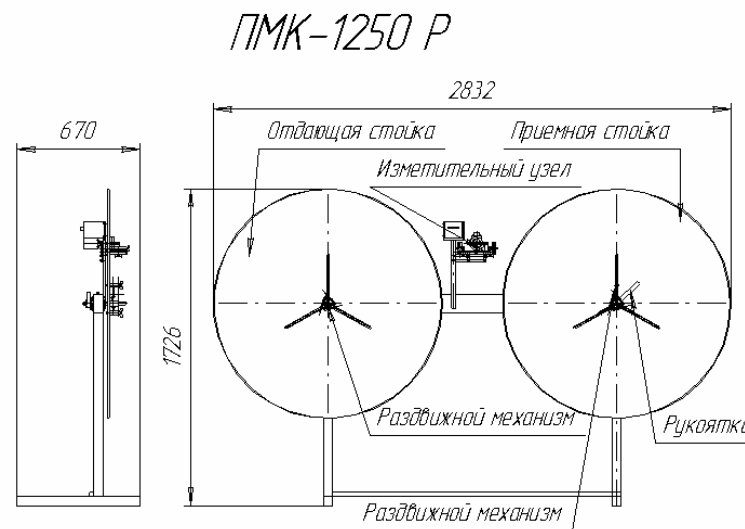
### **Устройство для перемотки мебельной кромки ПМК-1250А**

Наименование параметра	Значение
1. Напряжение питающей сети	1 фазное, 220В
2. Частота переменного тока, Гц	48-63
3. Потребляемая мощность, кВт, не более	0.18
4. Частота вращения приводного барабана, об/мин	3-15 (плавно)
5. Ширина бухты, мм, не более	60
6. Диаметр наружный, мм	1200
7. Диаметр внутренний, мм	110-550
8. Толщина не более, мм	4
9. Точность измерения длины кромки, %	±1
10. Метод измерения длины кромки	Электронный
11. Индикация измеренной длины	Цифровая
12. Время разгона в режиме плавного пуска, сек	3
13. Защита электродвигателя:	
-от скачков напряжения питающей сети	+
-от короткого замыкания	+
-от перегрева	+
14. Масса подающего барабана, кг, не более	40
15. Габаритные размеры, мм	2334x1726x670



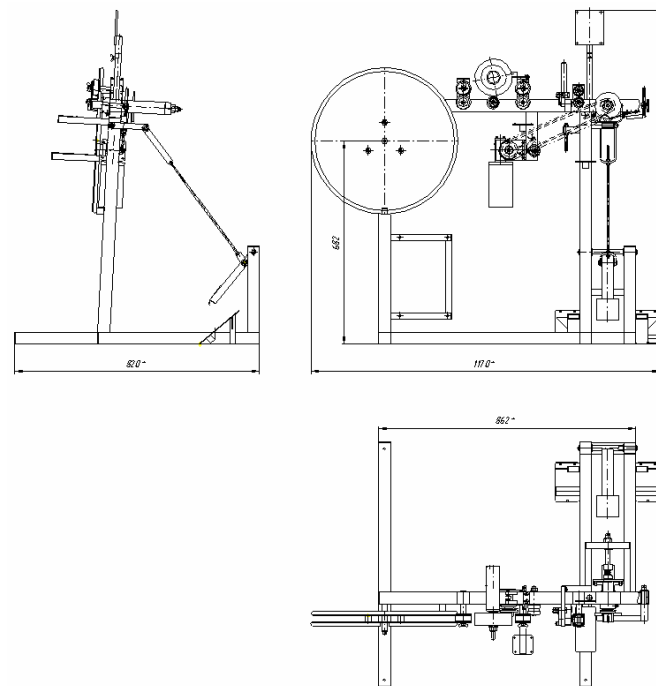
## Устройство для перемотки мебельной кромки ПМК-1250Р

Наименование параметра	Значение
1. Ширина бухты, мм, не более	60
2. Диаметр наружный, мм	1200
3. Диаметр внутренний, мм	110-550
4. Толщина не более, мм	4
5. Точность измерения длины кромки, %	$\pm 1$
6. Метод измерения длины кромки	Электронный
7. Индикация измеренной длины	Цифровая
8. Масса подающего барабана, кг, не более	40
9. Габаритные размеры, мм	2334x1762x670
10. Привод	Воздействие рукой оператора



## Устройство перемотки мебельной кромки УПК-34-80-0,18

Наименование параметра	Значение
1. Материал кромочной ленты	ПВХ
2. Толщина кромочной ленты, мм	$0,5^{+0,05}$
3. Ширина кромочной ленты, мм	19
4. Отдающая бабина: внутренний диаметр-максимальный наружный диаметр, мм	150/ от 420 до 450
5. Готовая бухта: внутренний диаметр/максимальный наружный диаметр, мм	35/80
6. Напряжение питающей сети, В	1- фазное, 220В
7. Частота переменного тока, Гц	50
8. Габаритные размеры	1170*1125*817
9. Потребляемая мощность, кВт	0,18
10. Частота вращения намотчика, об/мин	120
11. Точность измерения, %	1
12. Метод измерения	электронный

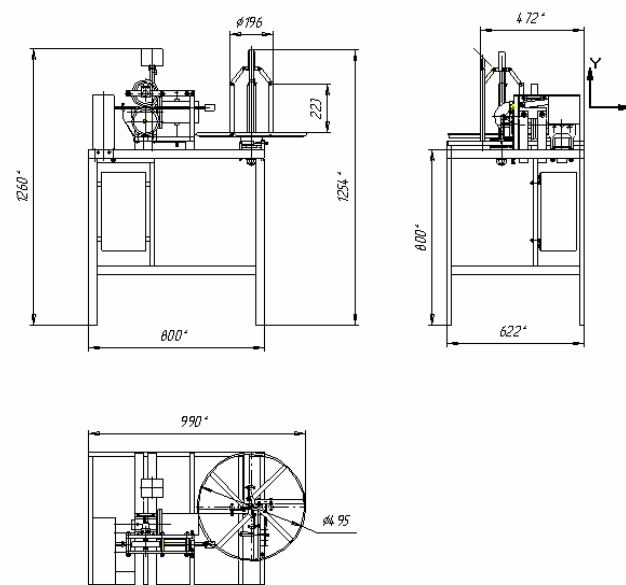


## **ХII. Оборудование для нарезки кабеля**

### **Автомат для мерной нарезки кабеля**

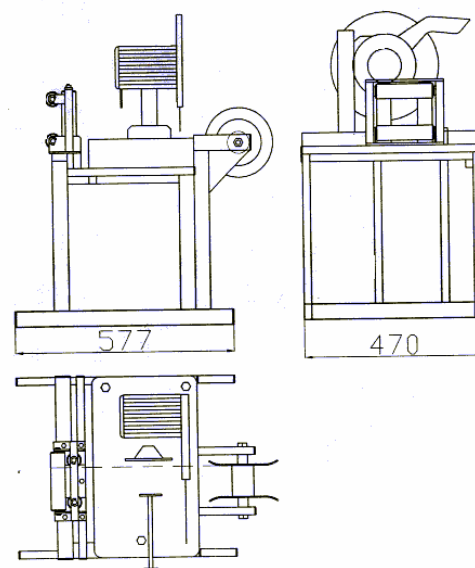
#### **АНД-0,13**

Наименование параметра	Значение
Напряжение питающей сети	1- фазное, 220 В
Частота переменного тока, Гц	50
Типы используемого кабеля	ШВВП 2*0,5
Максимальная длина нарезаемых отрезков	9999,99 м
Внутренний диаметр бухты, мм	200-210
Наружный диаметр бухты, мм	370-400
Ширина бухты, мм	100-200
Скорость подачи материала	10 м/мин
Масса бухты, кг	10-12
Габаритные размеры, мм (Д*Ш*В)	990х680х1260
Масса автомата, кг, не более	100
Дискретность задания длины нарезки	1 см
Режим работы автомата	- автоматический (циклический)
	- полуавтоматический ( 1 цикл)
Режим работы резака	Автоматический/ ручной



### Отрезное устройство

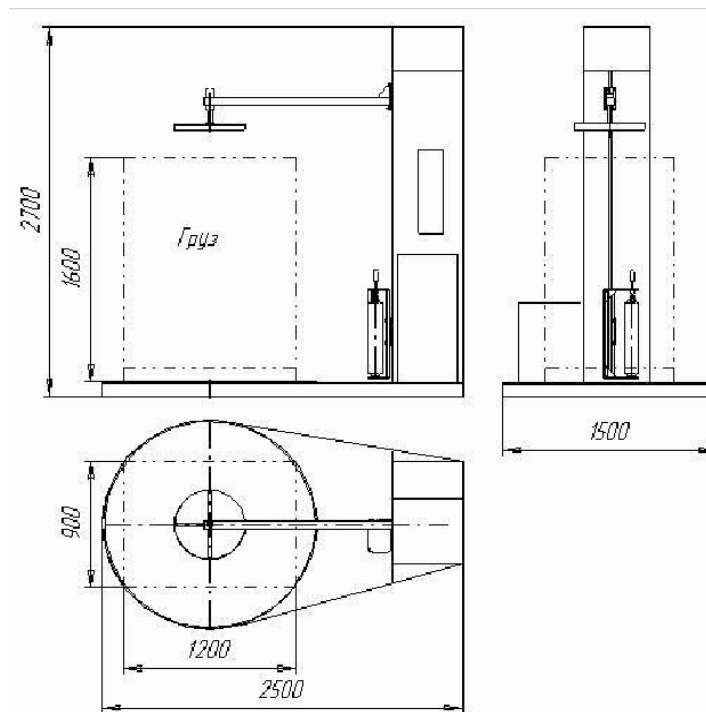
Наименование параметра	Значение
1. Диаметр отрезаемого кабеля, мм	5-65
2. Вариант отрезного устройства	Мakita 2414 NB
3. Масса, кг, не более	45



### **ХIII. Упаковочное оборудование**

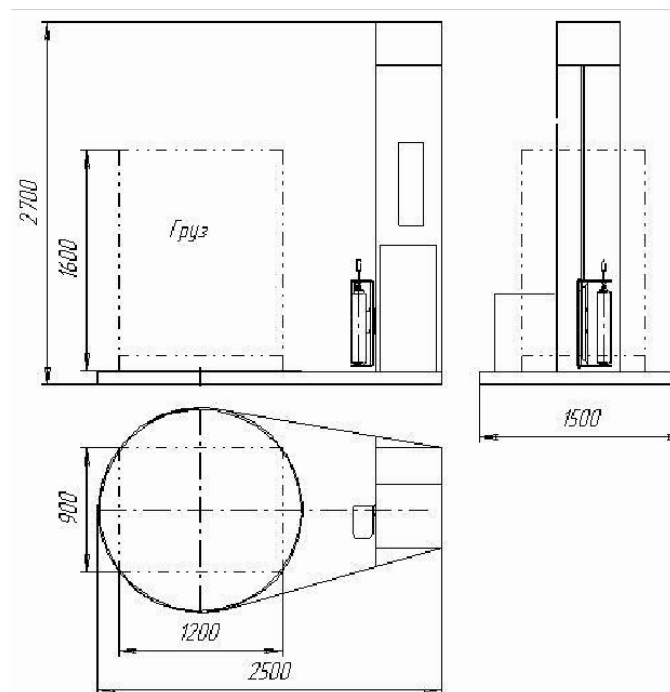
#### **Паллетная машина с прижимом ПМА-2**

Наименование параметра	Значение
Размер упаковки, мм:	
Длина	1200
Ширина	1000
Высота (max):	
- С прижимом	1600
Максимальный вес паллеты, кг	1500
Кинематическая производительность машины	До 20 уп/час
Скорость вращения платформы, об/мин	9
Упаковочный материал:	Полиэтиленовая стрейч-пленка
Диаметр рулона, не более, мм	300
Ширина рулона, не более, мм	500
Внутренний диаметр шпули, мм	75-77
Питание машины	220В, 50Гц (1 фаза)
Потребляемая мощность	1,5 кВт
Габаритные размеры, мм:	
Длина	2500
Ширина	1500
Высота	2600
Масса машины, кг	400



## Паллетная машина без прижима ПМА-2

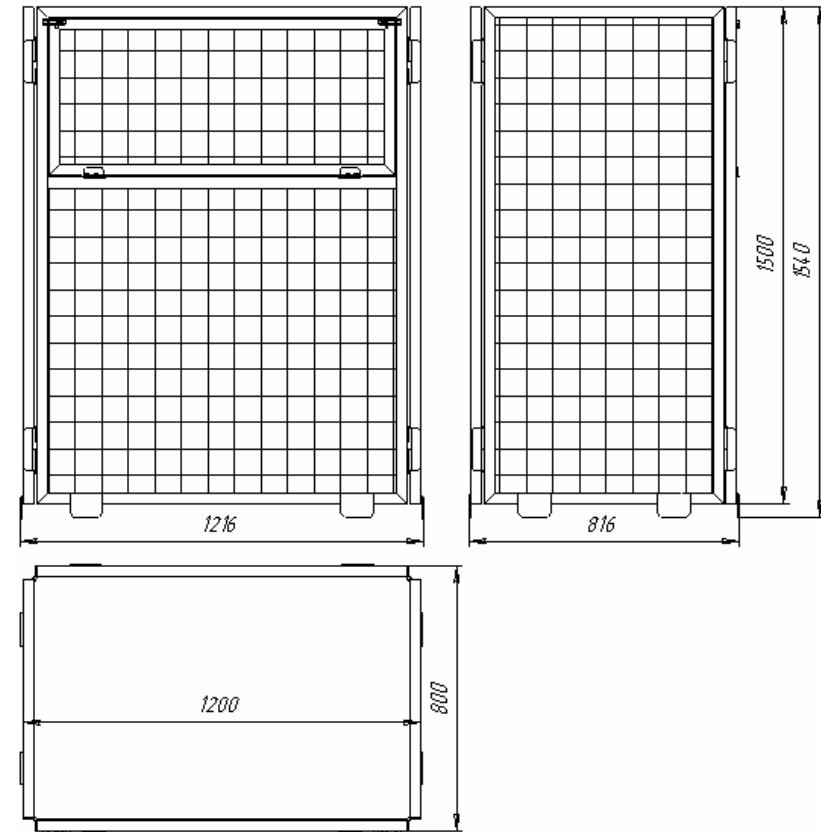
Наименование параметра	Значение
Размер упаковки, мм:	
Длина	1200
Ширина	1000
Высота (max):	
- Без прижима	2000
Максимальный вес паллеты, кг	1500
Кинематическая производительность машины	До 20 уп/час
Скорость вращения платформы, об/мин	9
Упаковочный материал:	Полиэтиленовая стрейч-пленка
Диаметр рулона, не более, мм	300
Ширина рулона, не более, мм	500
Внутренний диаметр шпули, мм	75-77
Питание машины	220В, 50Гц (1 фаза)
Потребляемая мощность	1,5 кВт
Габаритные размеры, мм:	
Длина	2500
Ширина	1500
Высота	2600
Масса машины, кг	400



## **XIV. Оборудование для хранения**

### **Сетчатый контейнер**

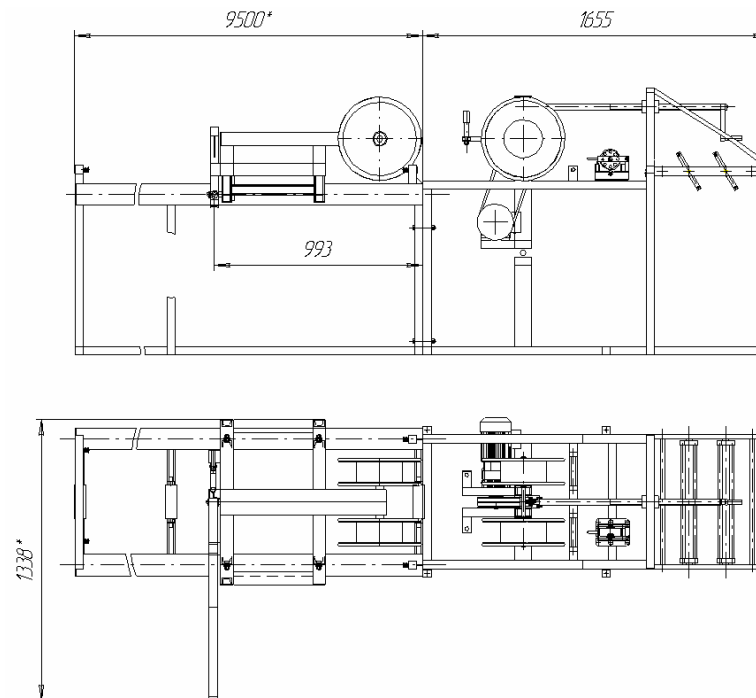
Наименование параметра	Значение
1. Габаритные размеры в разложенном виде, мм	1540x1216x816
2. Габаритные размеры в сложенном виде, не более мм	2100x100x1540
3. Размер ячейки, мм	100x100



## Станок намотки спецволокна СНС-8

(для производства круглопрядных строп)

Наименование параметра	Значение
1. Напряжение питающей сети	1 фазное, 220В
2. Частота переменного тока, Гц	48-63
3. Потребляемая мощность, кВт, не более	1,1
4. Минимальный диаметр жгута, мм	15
5. Максимальный диаметр жгута, мм	100
6. Диаметр волокна, мм	5
7. Диапазон регулирования межосевого расстояния между стойками	От 1 до 8 м
8. Диапазон частоты вращения приемной катушки, об/мин	От 20 до 170
9. Точность измерения мерного узла	$\pm 1\%$
10. Габаритные размеры	11155x1338x1100



## ПРИЛОЖЕНИЕ

- 1) При эксплуатации станков с приводом в неотапливаемых помещениях необходимо дополнительно устанавливать нагреватель с термостатом в щит управления.
  - 2) При эксплуатации станков с приводом на открытом пространстве дополнительно необходимо специальное исполнение мотор-редуктора и пульта управления.
  - 3) В стандартной комплектации поставки станков с приводом предусмотрен сетевой дроссель для стабилизации напряжения и опция останова при достижении запрограммированной длины, а также реверсивное вращение.
  - 4) Для использования станков, измерителей длины для каната, троса необходимо комплектовать измеритель каленым колесом и пружиной.
-