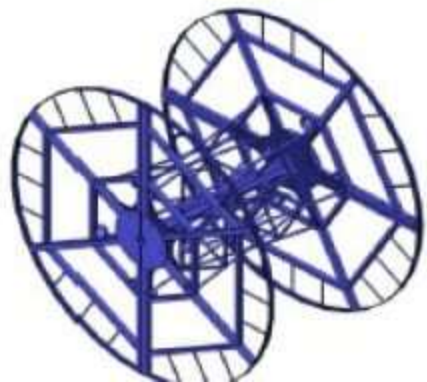
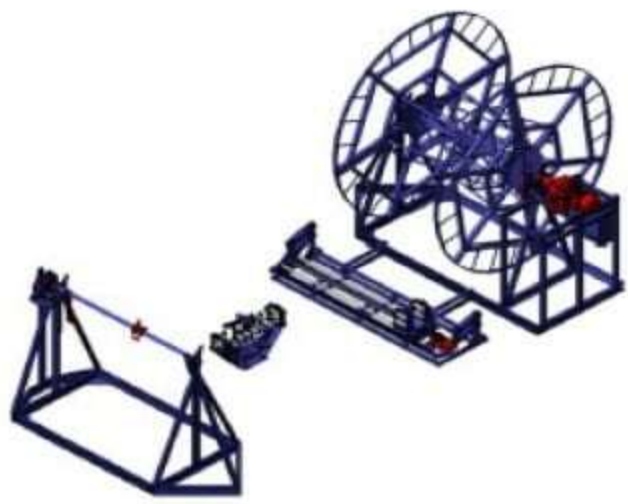
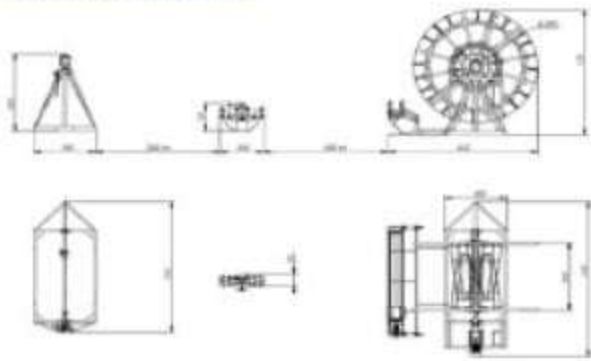


УПК-30-8 с АКУ-1900



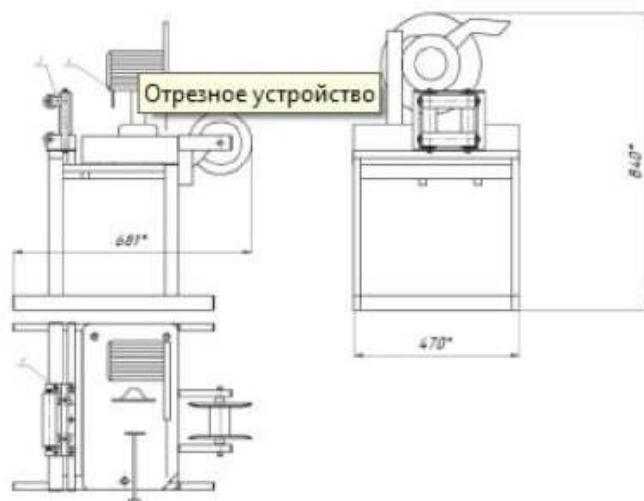
Технические данные

УПК-30-8 с АКУ-1900	
Максимальный номер устанавливаемого барабана	30
Минимальный номер устанавливаемого барабана	8
Ширина устанавливаемого приемного барабана, мм, не более	1800
Ширина устанавливаемого отдающего барабана, мм, не более	1800
Максимальная грузоподъемность отдающей стойки, кг, не более	8000
Максимальная грузоподъемность приемной стойки кг, не более	8000
Рабочий ход каретки укладчика, мм	1900
Диаметр перематываемого материала, мм	30-110
Частота вращения привода барабана, об/мин	5-36
Скорость укладки, мм/мин	55-1600
Время разгона привода, с	3
Напряжение питающей сети, В	3-х фазное, 380В
Частота переменного тока питающей сети, Гц	48-63
Номинальная потребляемая мощность привода барабана, кВт, не более	7,5
Диаметры поставляемых в комплекте осей, мм	48;68;89
Защита электродвигателя: от перегрева, от скачков напряжения, от короткого замыкания	+
Длина поставляемых в комплекте осей, мм	2600
Масса станка, тн	1,8
Габаритные размеры, мм	
- отдающая стойка	3470x1500x2050
- приемная стойка	4110x1500x2023
- автоматический укладчик	2980x1420x650
- технологический барабан	3000x3000x1800
- измерительный стол	1060x330x730

Дополнительная комплектация:

- для отрезки материала (отрезное устройство, ножницы);
- для эксплуатации при минусовых температурах (нагреватель с термостатом, специальное климатическое исполнение мотор-редуктора).

Отрезное устройство



Назначение

Предназначено для отрезания материала после перемтки.

Достоинства

Легкость исполнения и простота в использовании.

Особенности

Состоит из отрезной машинки маятникового типа (Metabo) с режущим абразивным элементом, и стола - подставки с блоком входных и выходных роликов.

Технические данные

Отрезное устройство	
Максимальный диаметр отрезаемого материала, мм	65
Вариант отрезного устройства	Metabo
Габаритные размеры, мм	681x470x840
Масса, кг	35

Специальное исполнение для клиента: максимальный диаметр отрезаемого материала 80 мм

Общий вид и параметры ИДМ-120

наименование	значение
габаритные размеры	698x185x440
напряжение питающей сети, В	220
частота питающей сети, Гц	50
климатические условия работы (температура воздуха, относительная влажность)	-15С - +30С не более 90%
максимальный диаметр измеряемого материала, мм	120
минимальный диаметр измеряемого материала, мм	15
диапазон измерения, м	1-9999,9
дискретность отсчета, м	0,1
максимальная скорость протягивания материала, м/с	10
номер государственного реестра СИ	№46512-11
наличие реверса счета	+
наличие звуковой сигнализации	+
покраска/цвет	порошковая/синяя
упаковка	стрейч - лента
эксплуатационный документ	паспорт
гарантийный срок	12 мес.
специальное исполнение для клиента	-

