



1. Головка в сборе
2. Привод
3. Башмак
4. Труба
5. Труба с натяжным и смотровым люком
6. Труба со смотровым люком
7. Труба с датчиком

Обозначение	H, мм	N, кВт	Мотор-редуктор	a, мм	b, мм	h, мм	Масса привода, кг	Масса нории, кг
I-10.00.00.000	5000	3	МЦ2С-80-71-3	1111	439	170	83	650
-01	10000							750
-02	20000							1160
-03	30000							1570

Нормаль составлена на 2-х листах. См. лист 4

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Нория I-10A

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

№п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	Ед. изм.	
1	Производительность на зерне с влажностью 17% и $\gamma=0,75\text{т/м}^3$	т/ч	10
2	Скорость ленты	м/с	1,4
3	Вес 1-го погонного метра ремня - плоский с антистатическим покрытием ГОСТ 23831-79	кг	2,6
4	Количество прокладок ремня	шт	5
5	Ширина ленты	мм	150
6	Диаметр барабана головки нории	мм	400
7	Диаметр барабана башмака нории	мм	400
8	Шаг ковшей	мм	260
9	Масса ковша с болтами и гайками	кг	0,6
10	Объем ковша	л	1,2
11	Масса башмака	кг	126,5
12	Масса головки в сборе (без привода)	кг	121

НОРИЙНЫЕ ТРУБЫ

Наименование	Обозначение	Длина мм	Масса кг
Труба	I-10A-01.04.00.000	2000	27,5
	-01	1000	15,4
Труба с натяжным и смотровым люком	I-10A-01.05.00.000	2000	38,8
Труба со смотровым люком	I-10A-01.06.00.000	2000	29,5

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Нормаль составлена в соответствии с комплектом поставки нории.
- Нория укомплектована следующими контрольными приборами:
 - датчик уровня
 - реле контроля скорости
 - датчик контроля сбегаания ленты
- Пусковая аппаратура поставляется по требованию заказчика.
- Фундаментные болты в комплект поставки нории не входят.
- Нория поставляется с правым и левым исполнением привода по требованию заказчика. Привод снабжен тормозом.
- При заказе необходимо оговаривать обозначение и наименование труб и их количество.
- По требованию заказчика нории изготавливаются любой высоты в указанном диапазоне.
- По требованию заказчика нории изготавливаются из оцинкованной стали.

Нормаль составлена на 2-х листах. См. лист 3

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Нория I-10A	Лист
							4