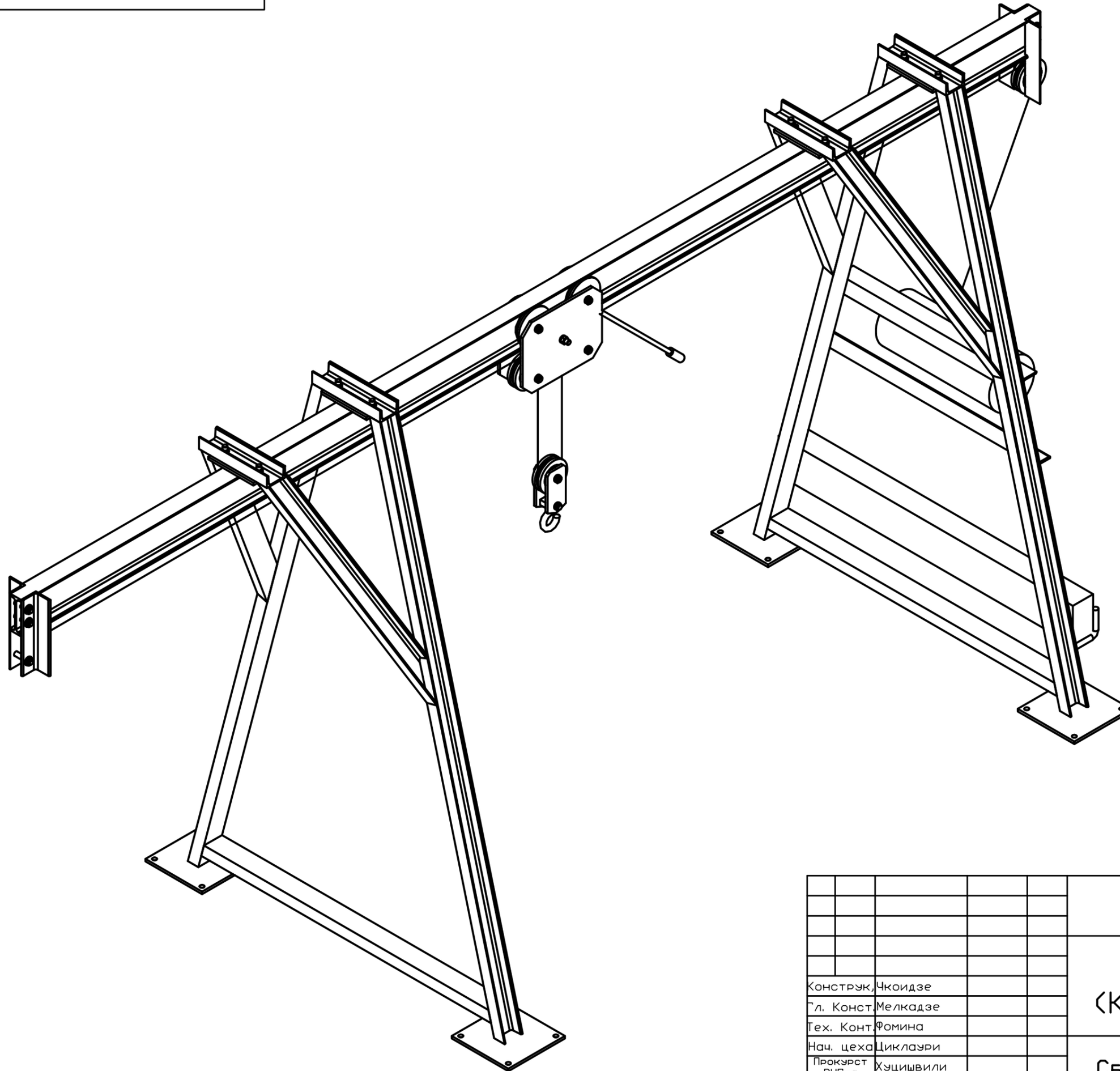


23.000.000СБ

Подъемник

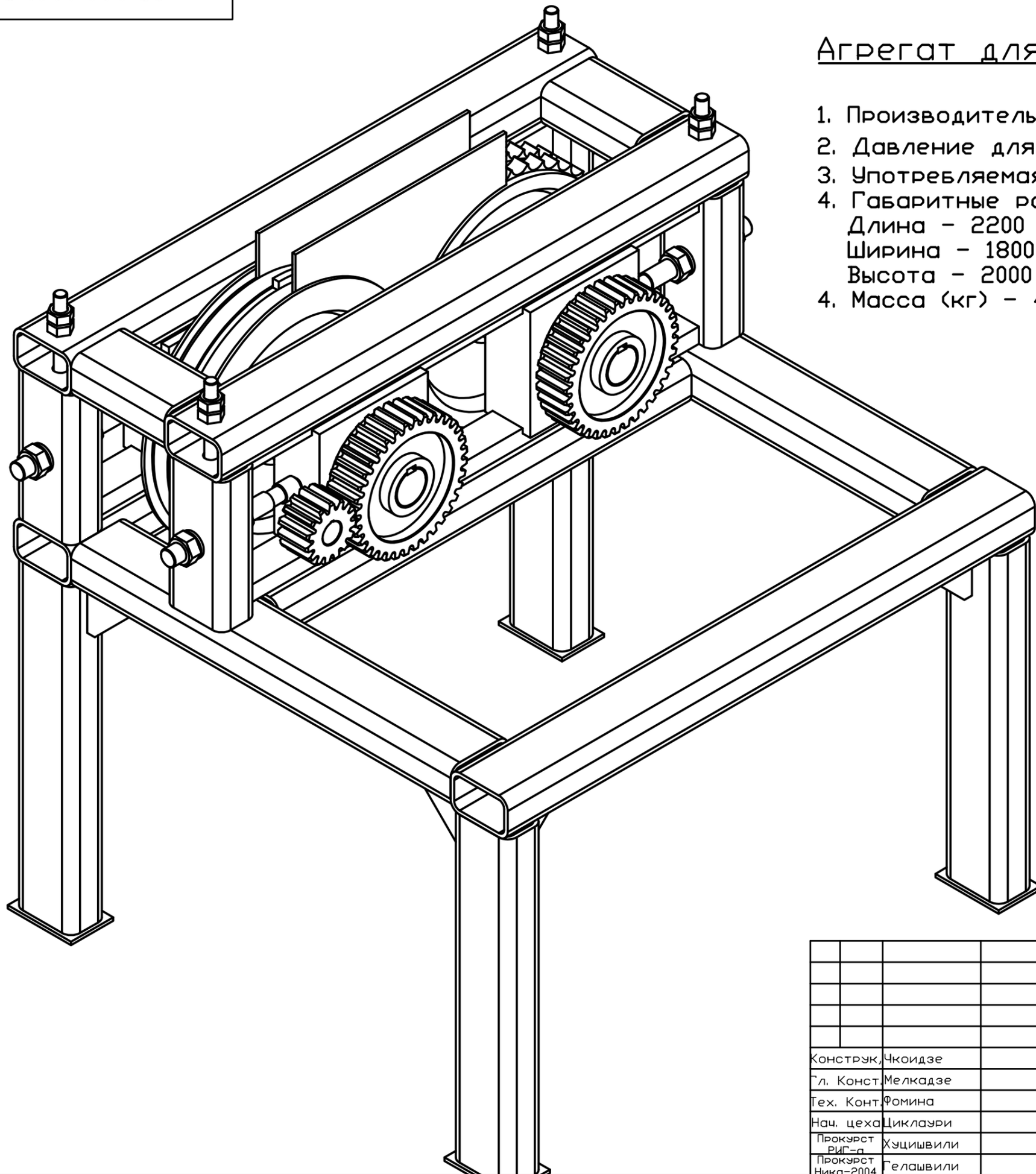
1. Грузоподъемность (т) – 0,5±1
2. Габаритные размеры (мм)
 Длина – 4500
 Ширина – 1600
 Высота – 2500
3. Высота подема – 35 000
4. Кансол вылета (м) – 1,5
5. Масса (кг) – 500



					23.000.000СБ				
					Подъемник (Кран окно)		Лит.	Масса	Масшт
								XXX	1:20
					Сборочный чертёж		Лист	Листи	
							Рустави Индустр Груп (РИГ)		
Констр.	Чкоидзе								
Гл. Конст.	Мелкадзе								
Тех. Конт.	Фомина								
Нач. цеха	Циклаури								
Прокурст	Хуцишвили								
Прокурст	Гелашвили								
Ника-2004									

23.000.000Б

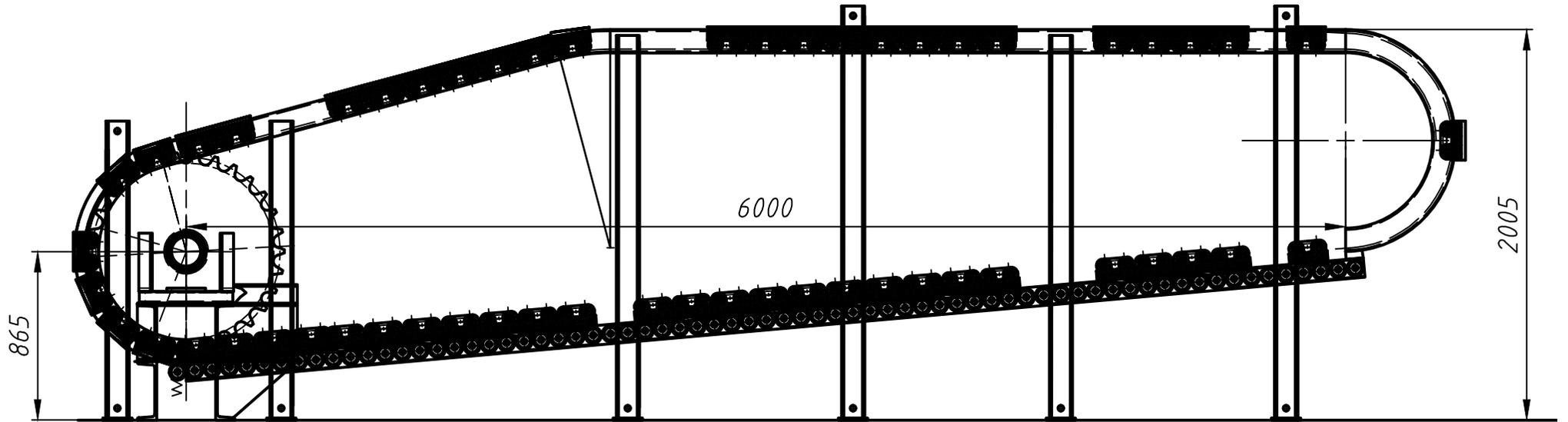
Агрегат для изготовления брикета



1. Производительность Т/ч. 2÷3
2. Давление для брикетирования (кс/см²) - 250÷500
3. Употребляемая мощность квт. - 22.0
4. Габаритные размеры (мм)
 Длина - 2200
 Ширина - 1800
 Высота - 2000
4. Масса (кг) - 4000

				23.000.000Б		
				Агрегат для изготовления брикета		
				Лит.	Масса	Масштаб
					XXX	1:10
				Лист	Листи	
				Рустави Индустр Груп (РИГ)		
Констр.	Чкоидзе					
Гл. Конст.	Мелкадзе					
Тех. Конт.	Фомина					
Нач. цеха	Циклаури					
Прокурст РИГ-а	Хуцишвили					
Прокурст Ника-2004	Гелашвили					
				Сборочный чертеж		

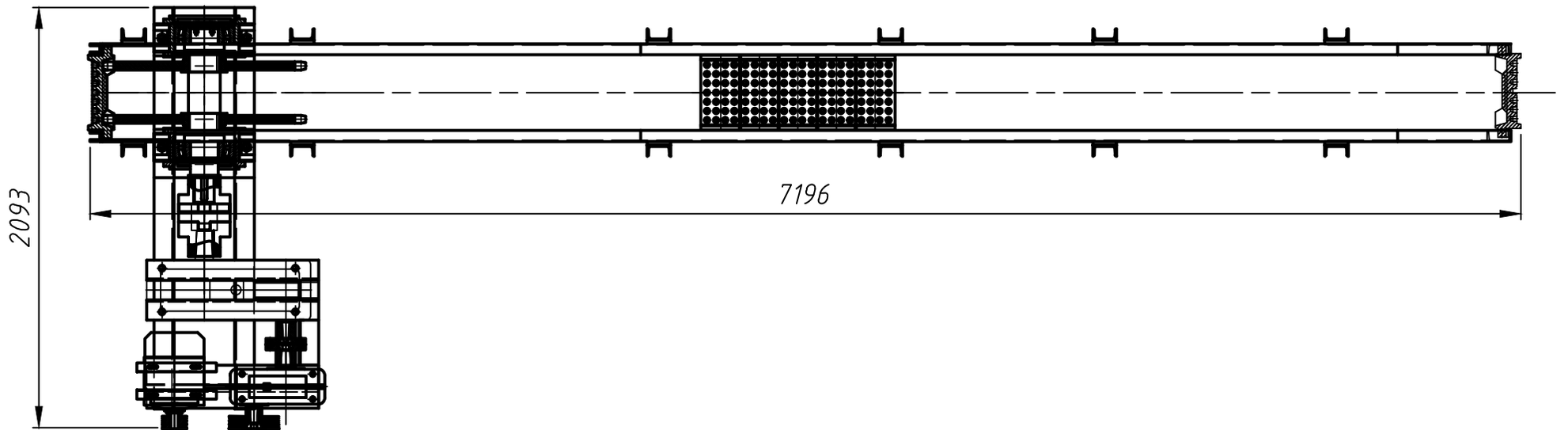
ცილპებსების ღანაღბარი



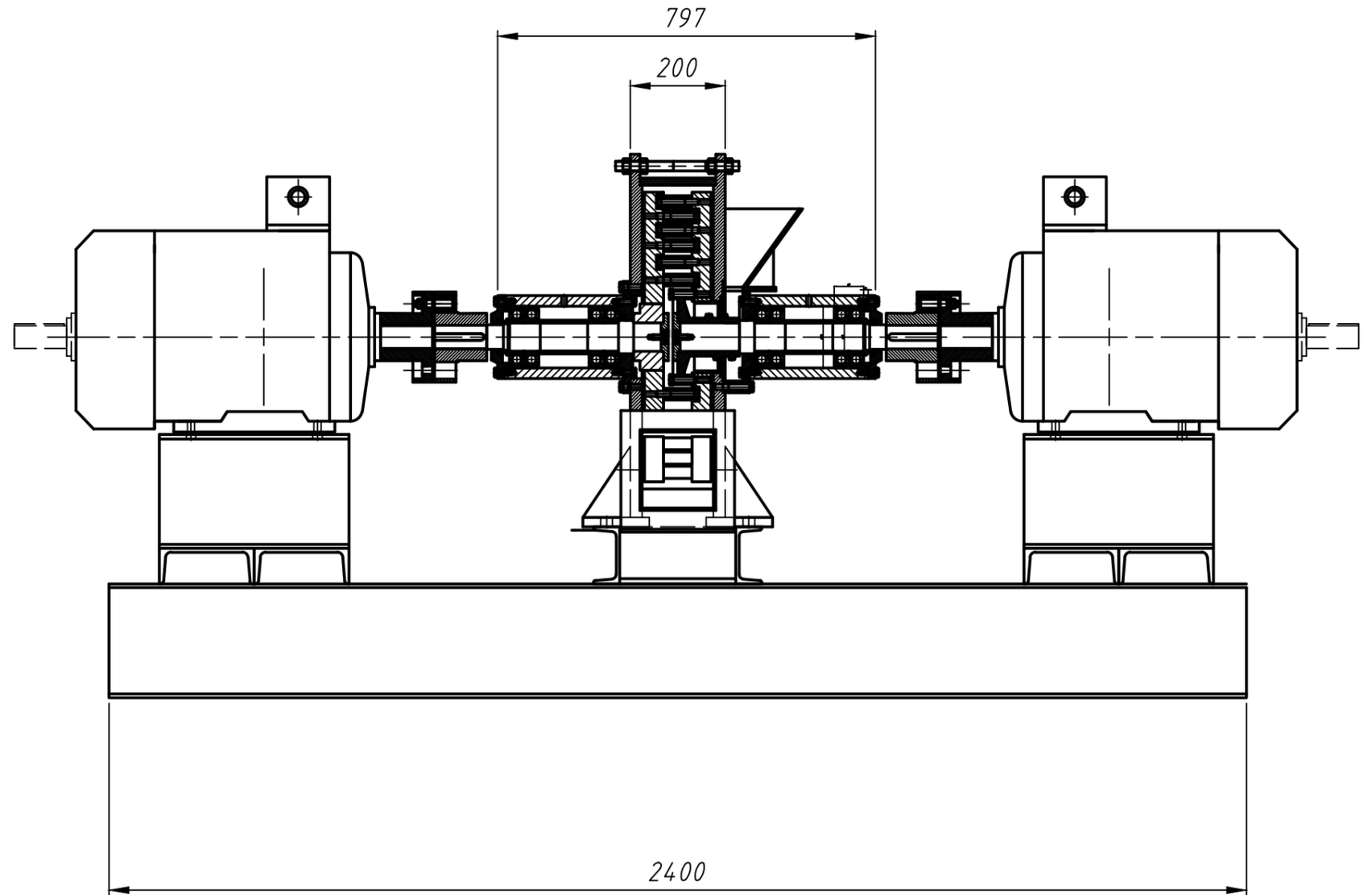
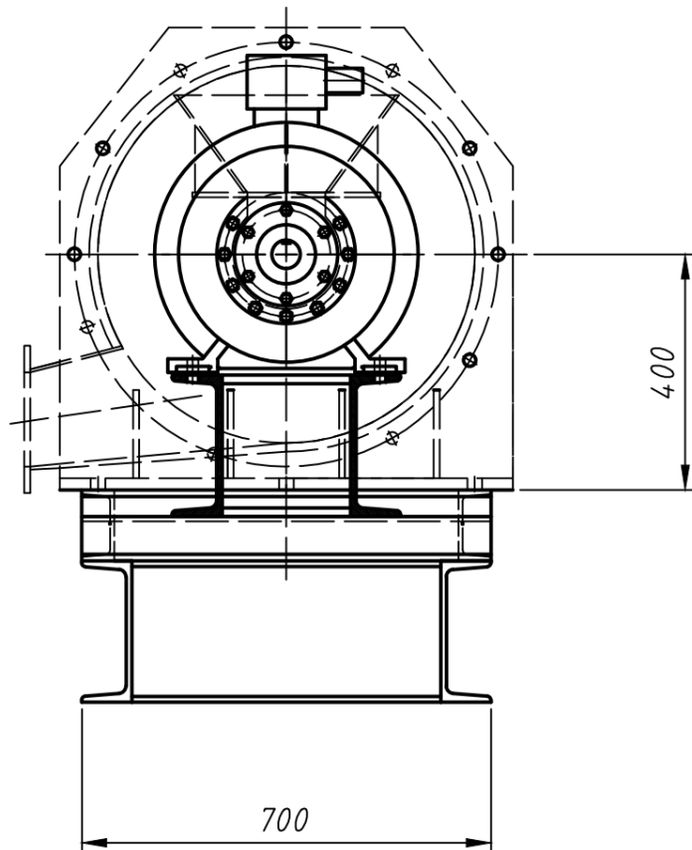
$v=6.9--13.8$ მ/წთ
 $n=3$ ძრ/წთ
 $D=972$ მმ

$N=5.5--7.5$ ძრ/წთ
 $n=960$ ძრ/წთ

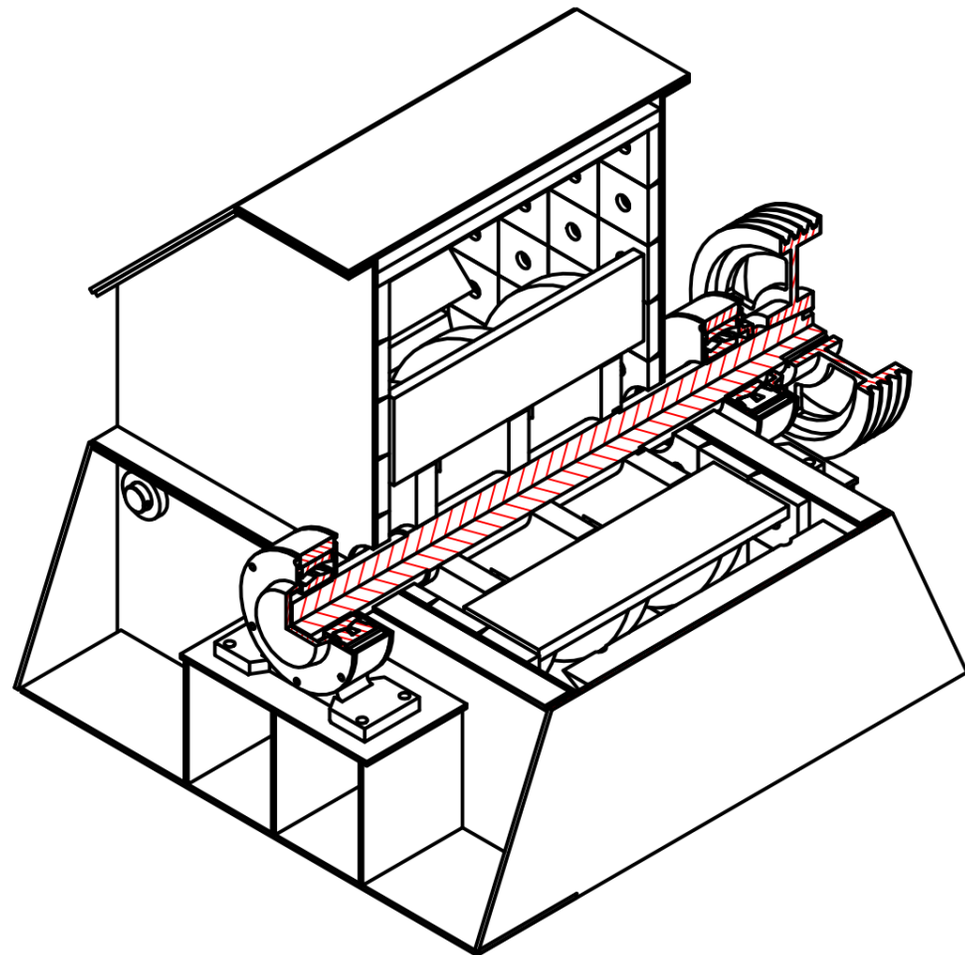
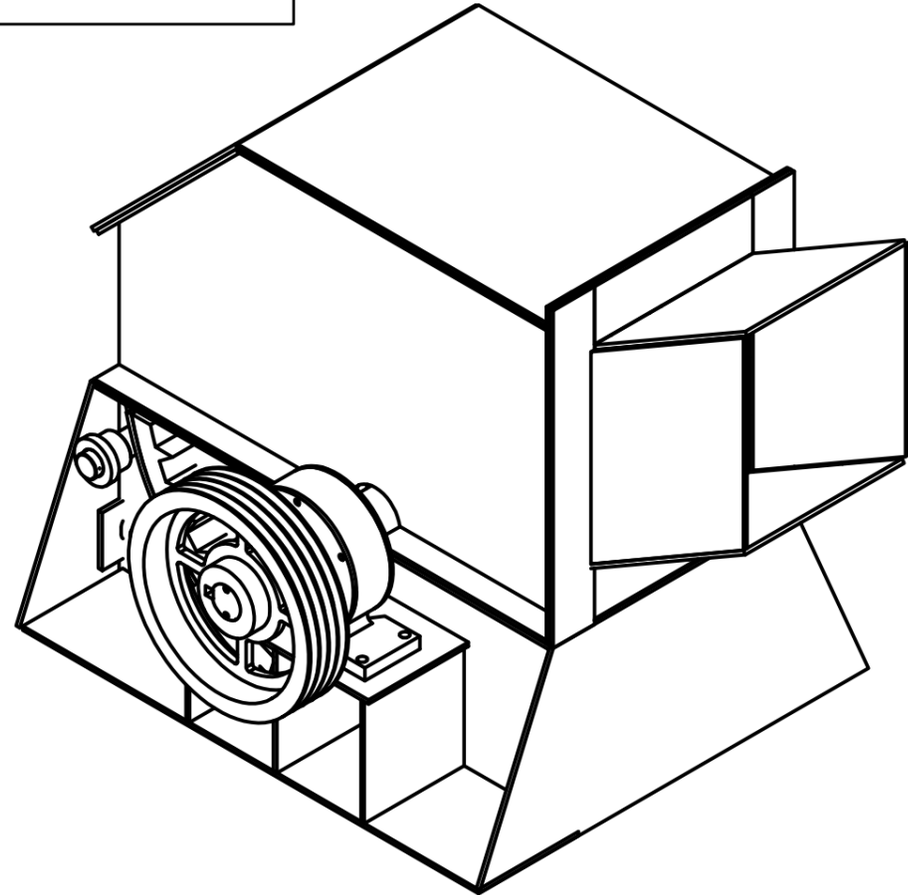
ბოლმბოლო $ЦУ-100$ $u=4$
 ბოლმბოლო $ЦУ-250$ $u=40$
 $U_{\text{ვარკ}}=2$



დუბინტიპერატორი სერია XOPC



27.000.000 СБ

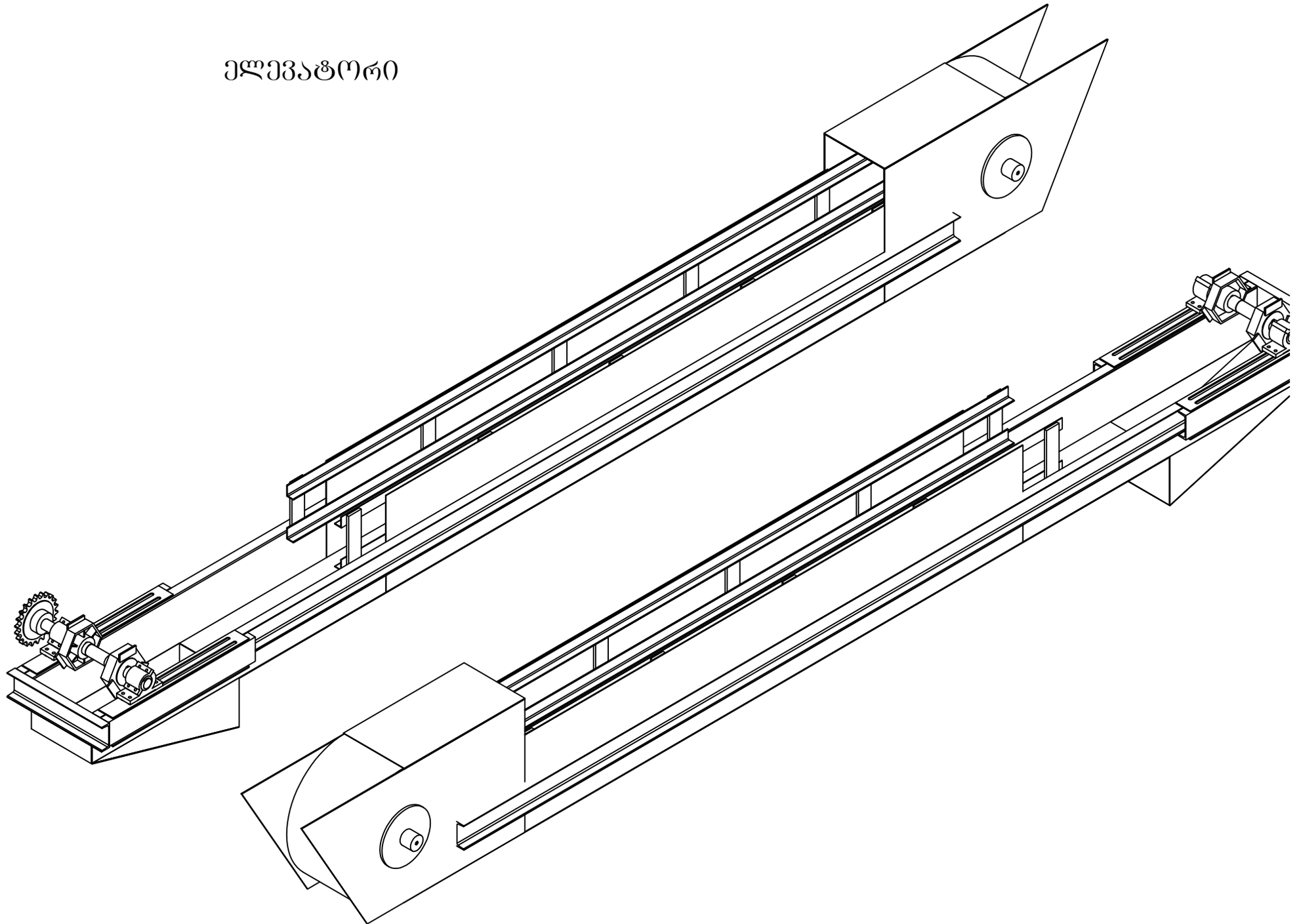


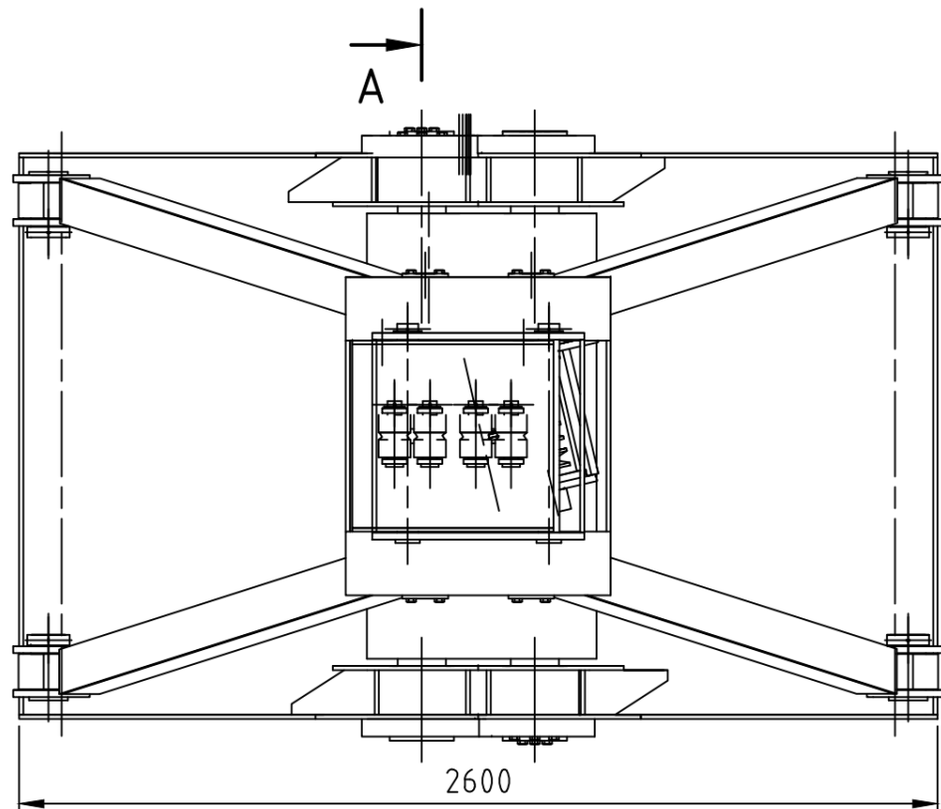
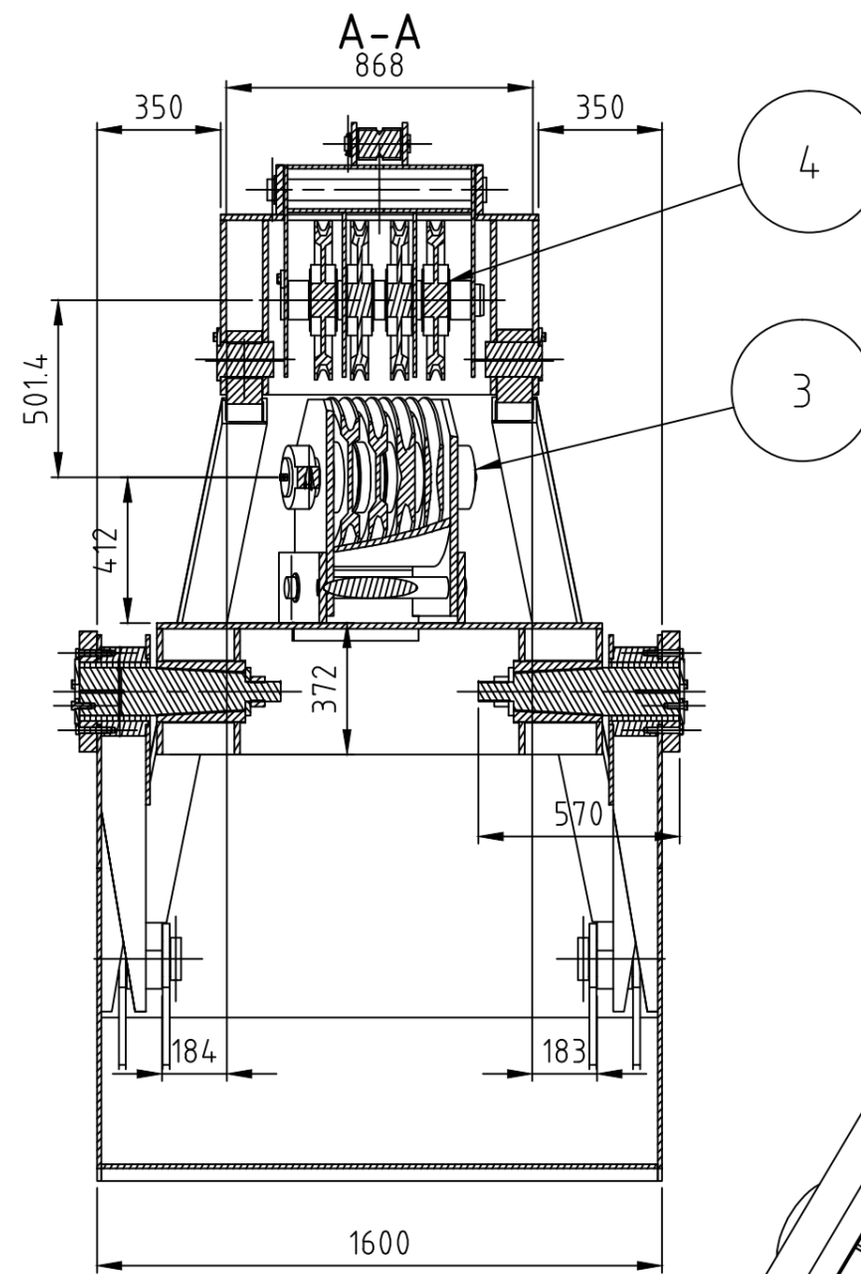
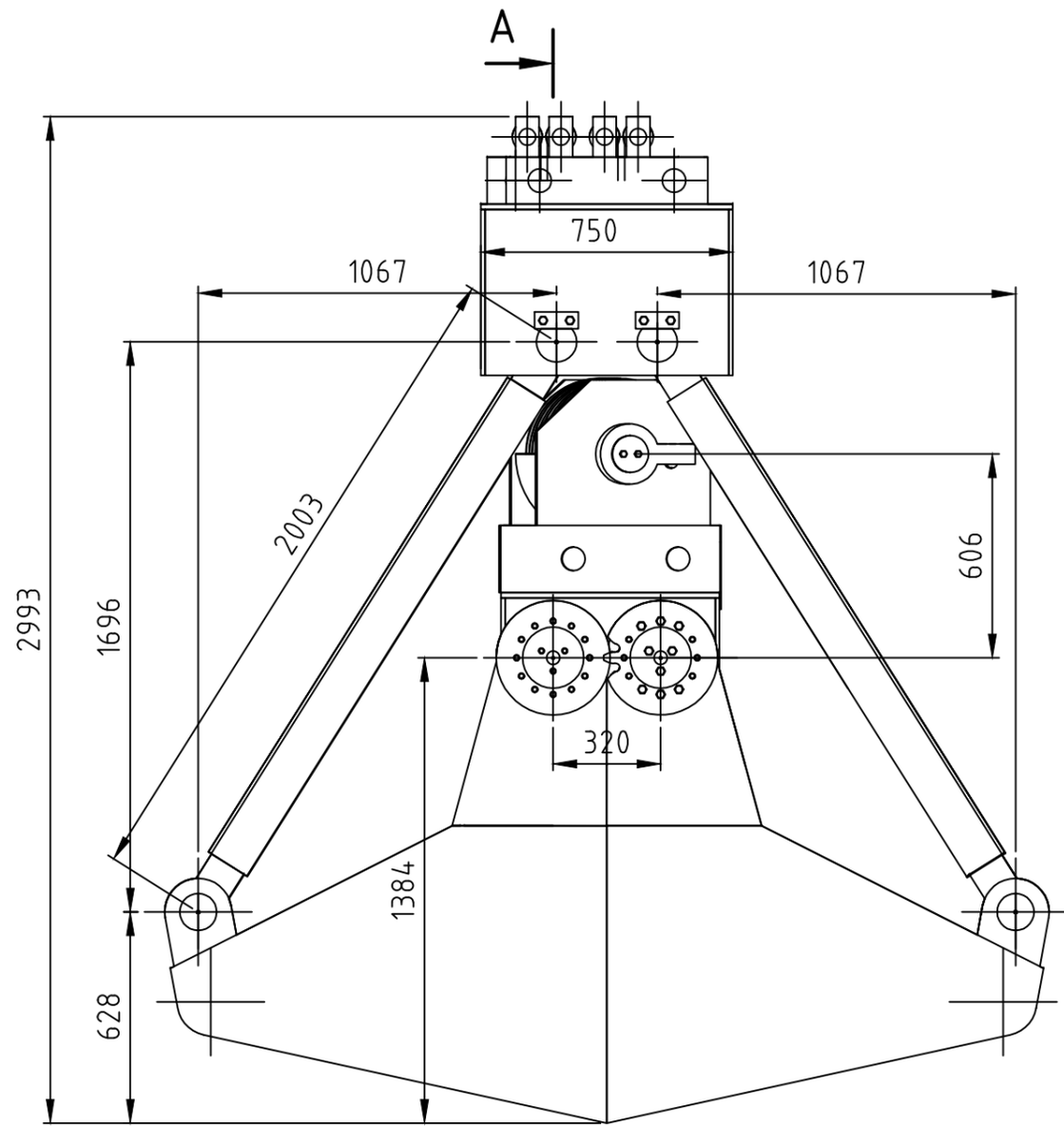
ДРОБИЛКА ОДНОРОТОРНАЯ

1. Производительность (м³/ч) – 70
2. Максимальный Размер куска загружаемого материала (мм) – 150
3. Диаметр ротора (мм) – 1000
4. Длина ротора (мм) – 1000
5. Окружная скорость ротора (м/сек.) – 35
6. Регулируемая ширина выходной щели (мм)
 Максимальная – 100÷150
 Минимальная – 15÷20
7. Габаритные размеры (мм)
 Длина – 2465
 Ширина – 2190
 Высота – 2020
8. Масса (кг) – 16 000

				27.000.000 СБ				
				Дробилка однороторная		Лит.	Масса	Масштаб
							16 000	1:15
						Лист	Листи	
				Сборочный чертеж		Рустави Индустр Груп (РИГ)		
Конструктор	Чкоидзе							
Гл. Конструктор	Мелкадзе							
Тех. Конструктор	Фомина							
Нач. цеха	Циклаური							
Прокуратор РИГ-а	Хуцишвили							
Прокуратор Ника-2004	Гелашвили							

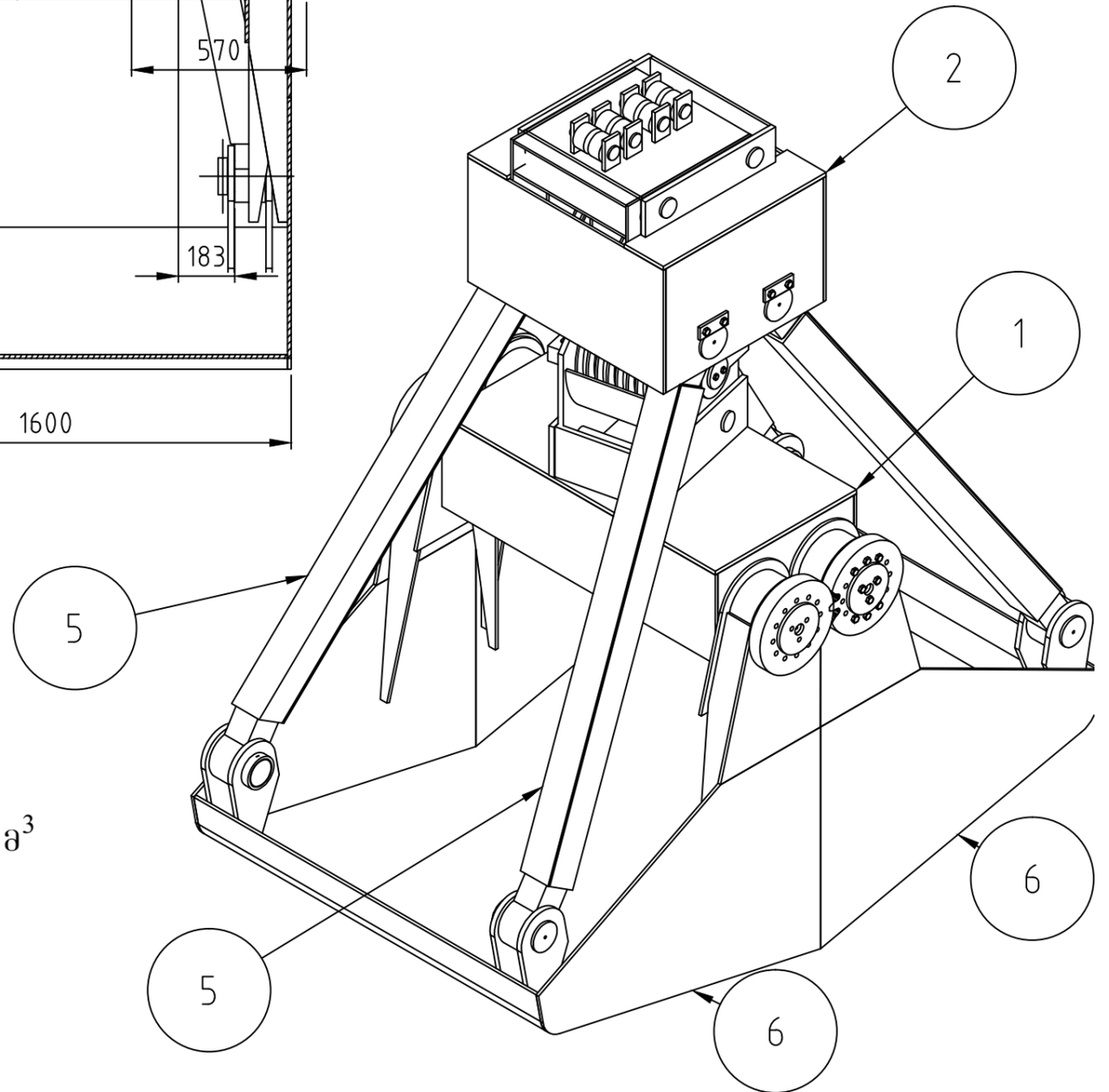
ელექტორი





ბრძოხვედრი 2.5 მ³

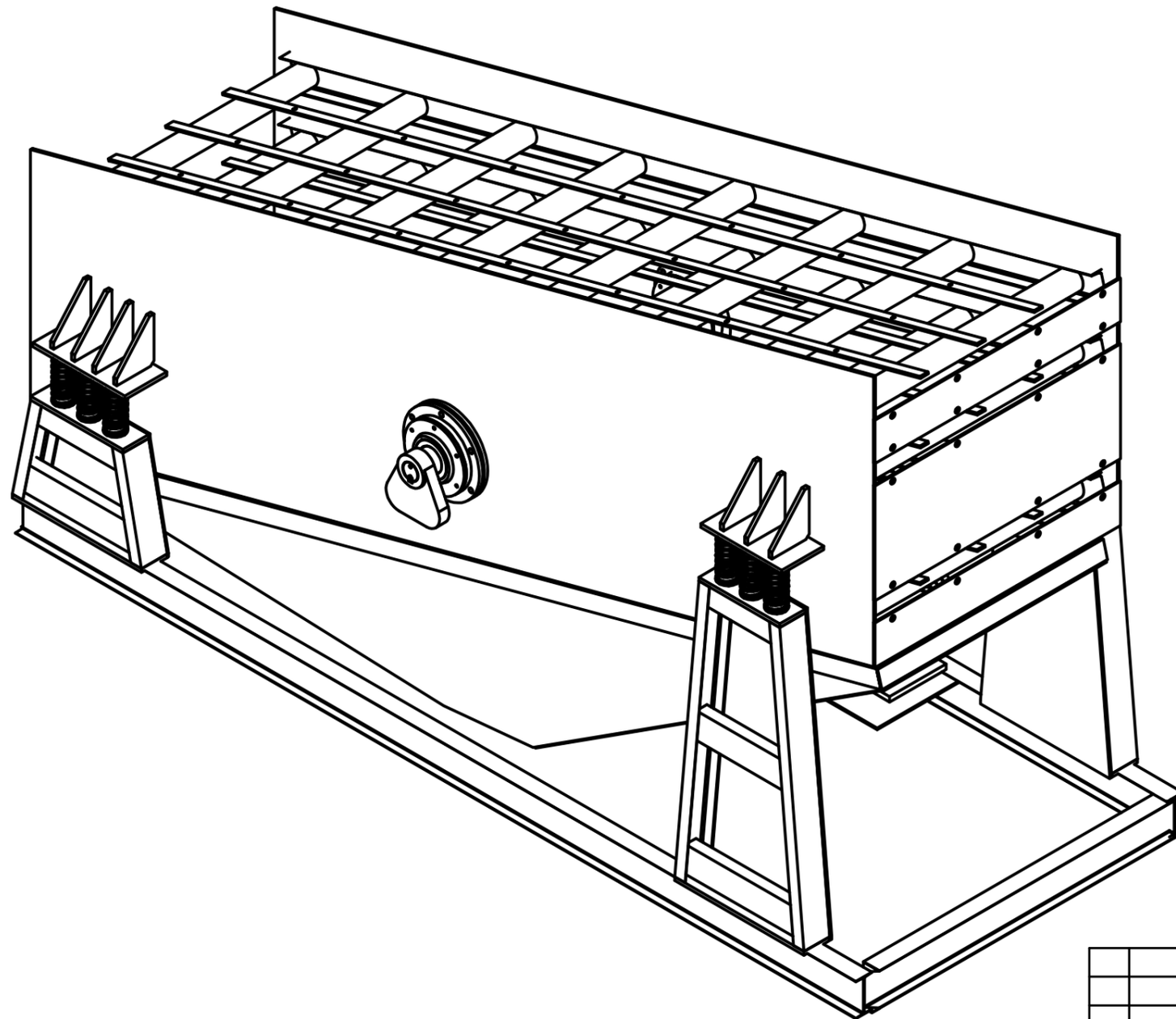
3500 კგ



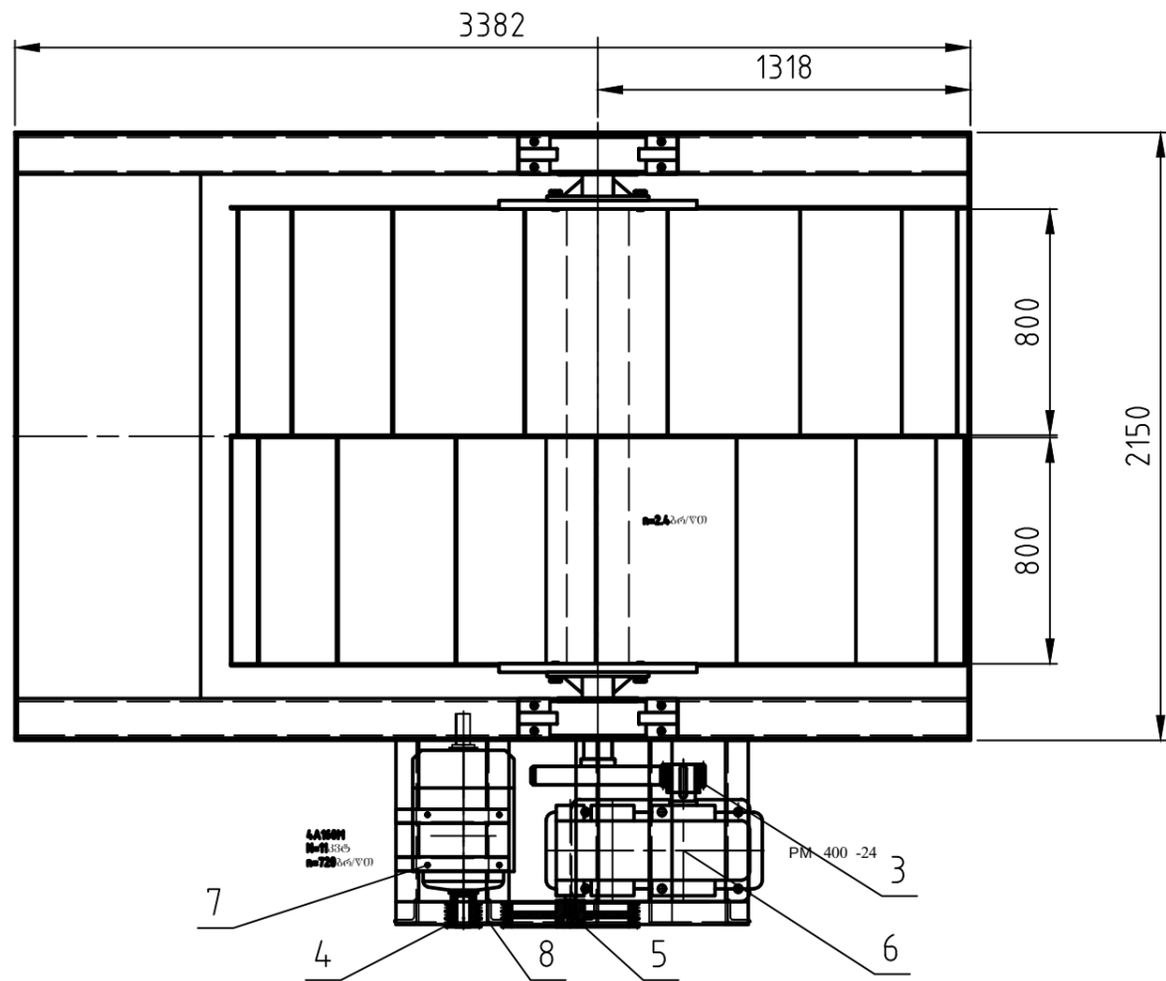
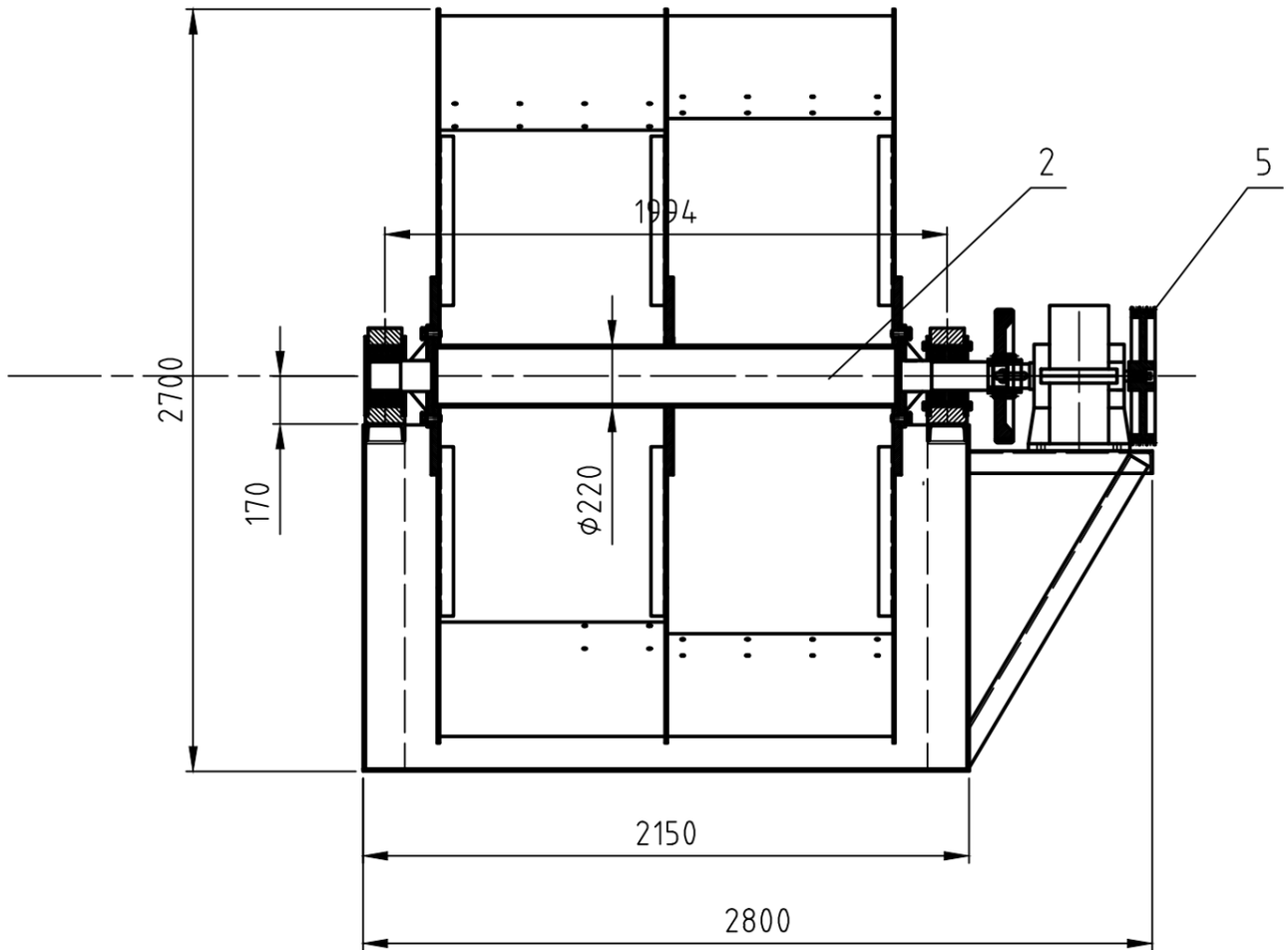
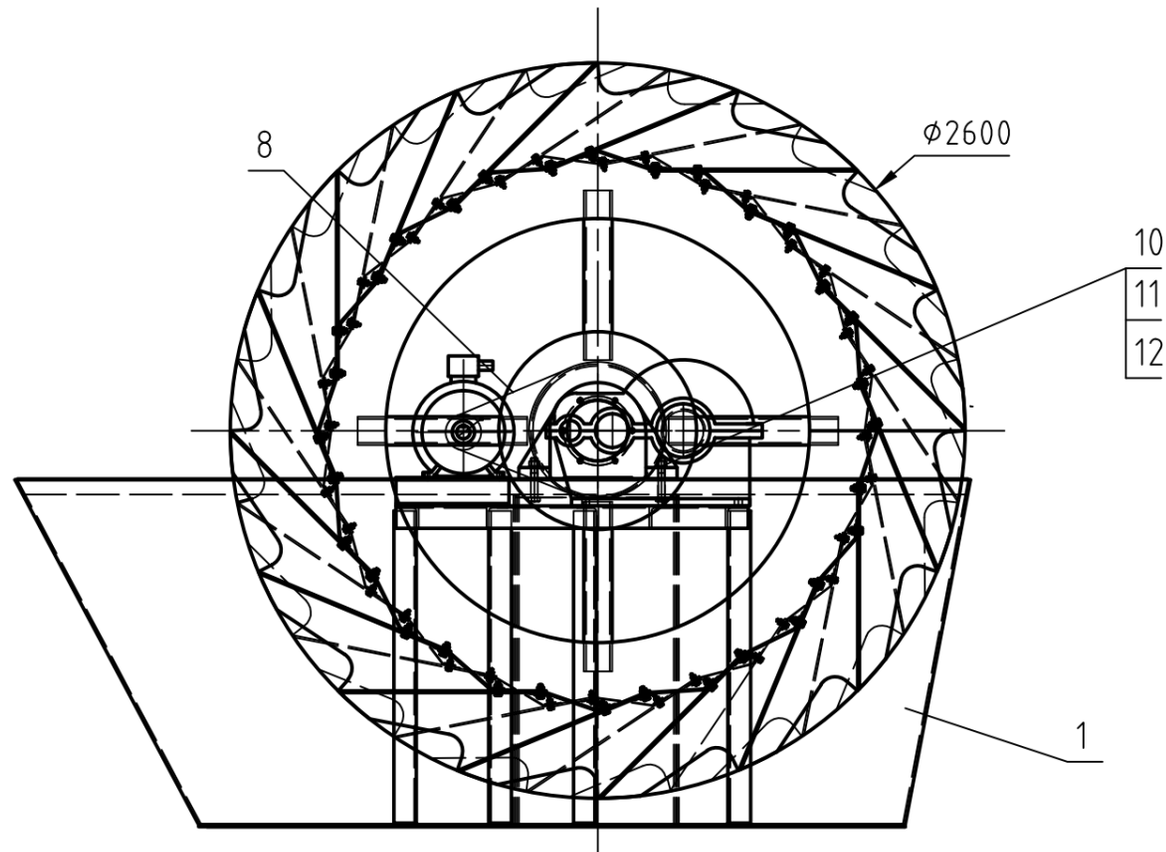
03.000.000СБ

Грохоты инерционные

1. Производительность (т/ч) – 50÷75
2. Размеры просеивающей поверхности (мм)
Длина – 4800
Ширина – 1500
3. Полезная площадь одного яруса (м²) – 7,
4. Количество сет (ед) – 2÷3
5. Чистота колебания (1/с) – 16
6. Угол наклона сетки (град) – 14÷16
7. Мощность Эл. двигателя (квт) – 11÷15.5
8. Габаритные размеры (мм)
Длина – 4500
Ширина – 2200
Высота – 2500
9. Масса (кг) – 3500



				03.000.000СБ				
				Грохот инерционный		Лит.	Масса	Масштаб
							XXX	1:25
				Сборочный чертеж		Лист	Листы	
						Рустави Индустри Групп (РИГ)		
Констр.	Чкоидзе							
Гл. Конст.	Мелкадзе							
Тех. Конт.	Фомина							
Нач. цеха	Диклаури							
Прокурст РИГ-а	Хуцишвили							
Прокурст Ника-2004	Гелашвили							



- 1. წარმადობა 40-70 ტ/სთ
- 2. დოლის ბრუნთა რიცხვი 2.4ბრ/წთ

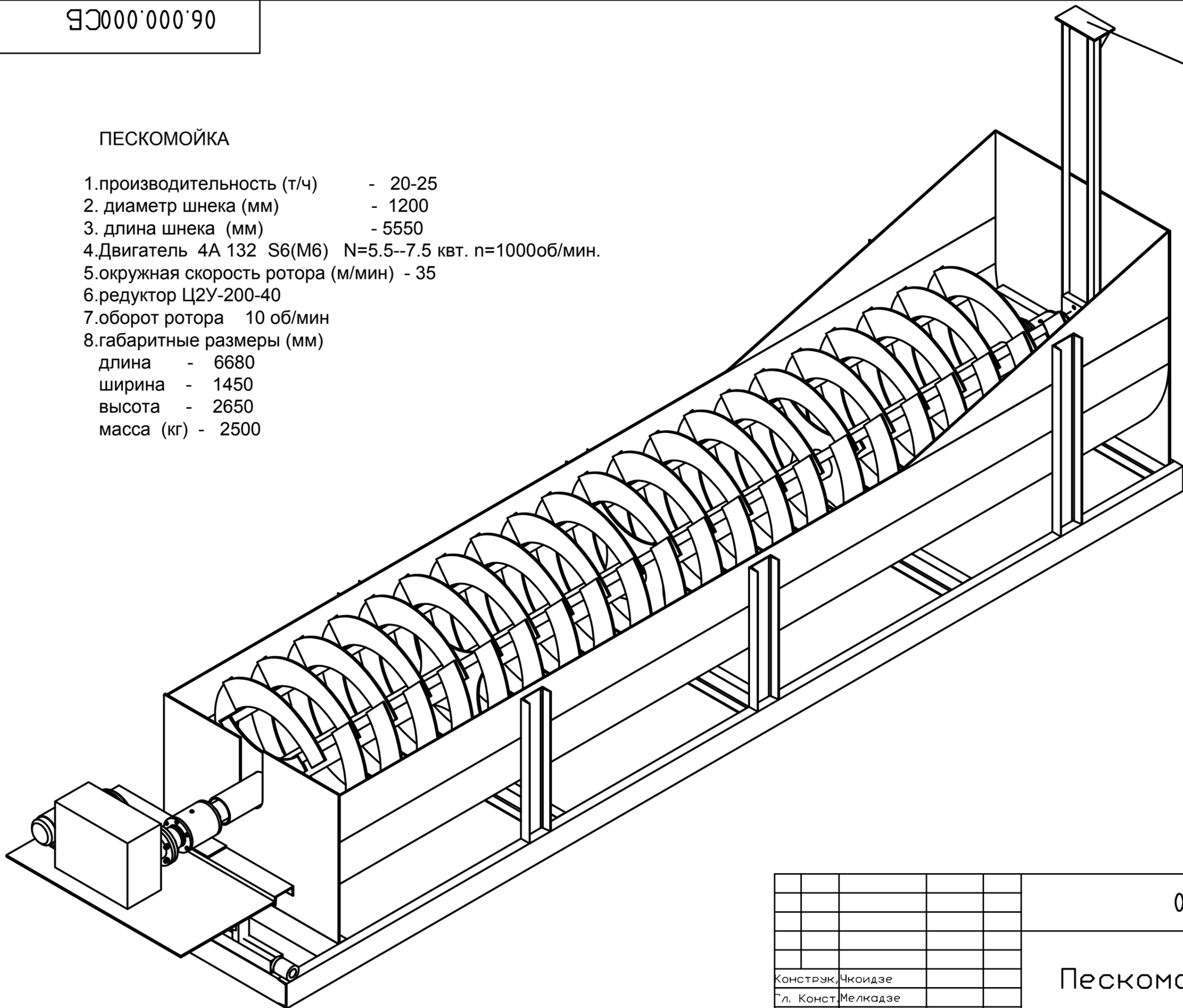
დედ. მძვ. № სქემ. და თარიღი მავ. მძვ. № დედ. და თარიღი მავ. მძვ. № სქემ. და თარიღი

					OQS-00.00.00 sb		
ცვ. ფურ.	დოკუმ. №	სქემ.	თარ.		ლიტ.	მასა	მას'
შეიქმ.	სახიძე					4100	
შეამოწმ.					ფურც.	ფურც.რაოდ	
ტ.კონტრ					საამწყობო ნახაზი		ინდუსტრია ბრუკი
ნ.კონტრ							
დაამტკ.							

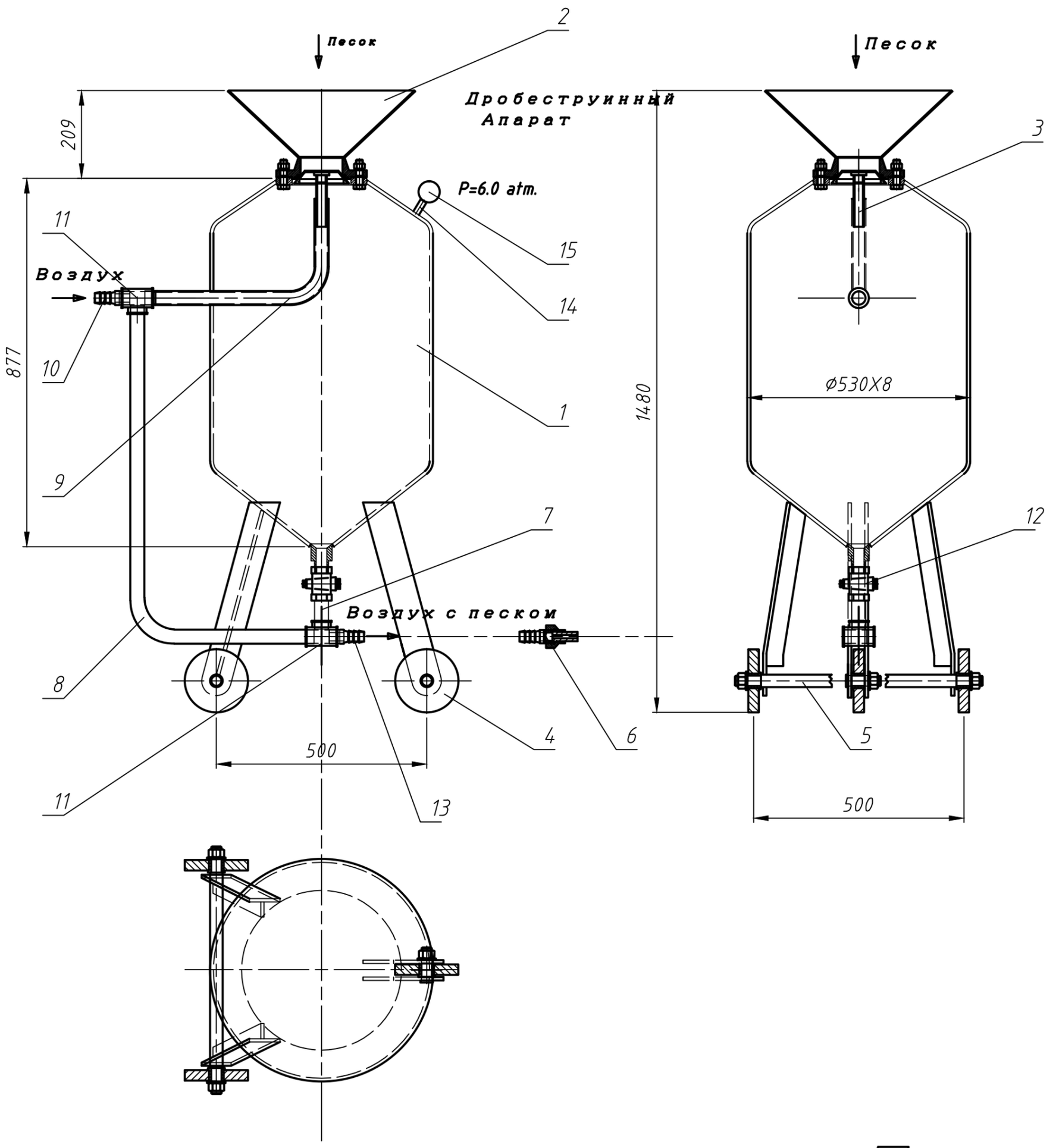
ПЕСКОМОЙКА

- 1. производительность (т/ч) - 20-25
- 2. диаметр шнека (мм) - 1200
- 3. длина шнека (мм) - 5550
- 4. Двигатель 4А 132 S6(M6) N=5.5--7.5 квт. n=1000об/мин.
- 5. окружная скорость ротора (м/мин) - 35
- 6. редуктор Ц2У-200-40
- 7. оборот ротора 10 об/мин
- 8. габаритные размеры (мм)
 - длина - 6680
 - ширина - 1450
 - высота - 2650
 - масса (кг) - 2500

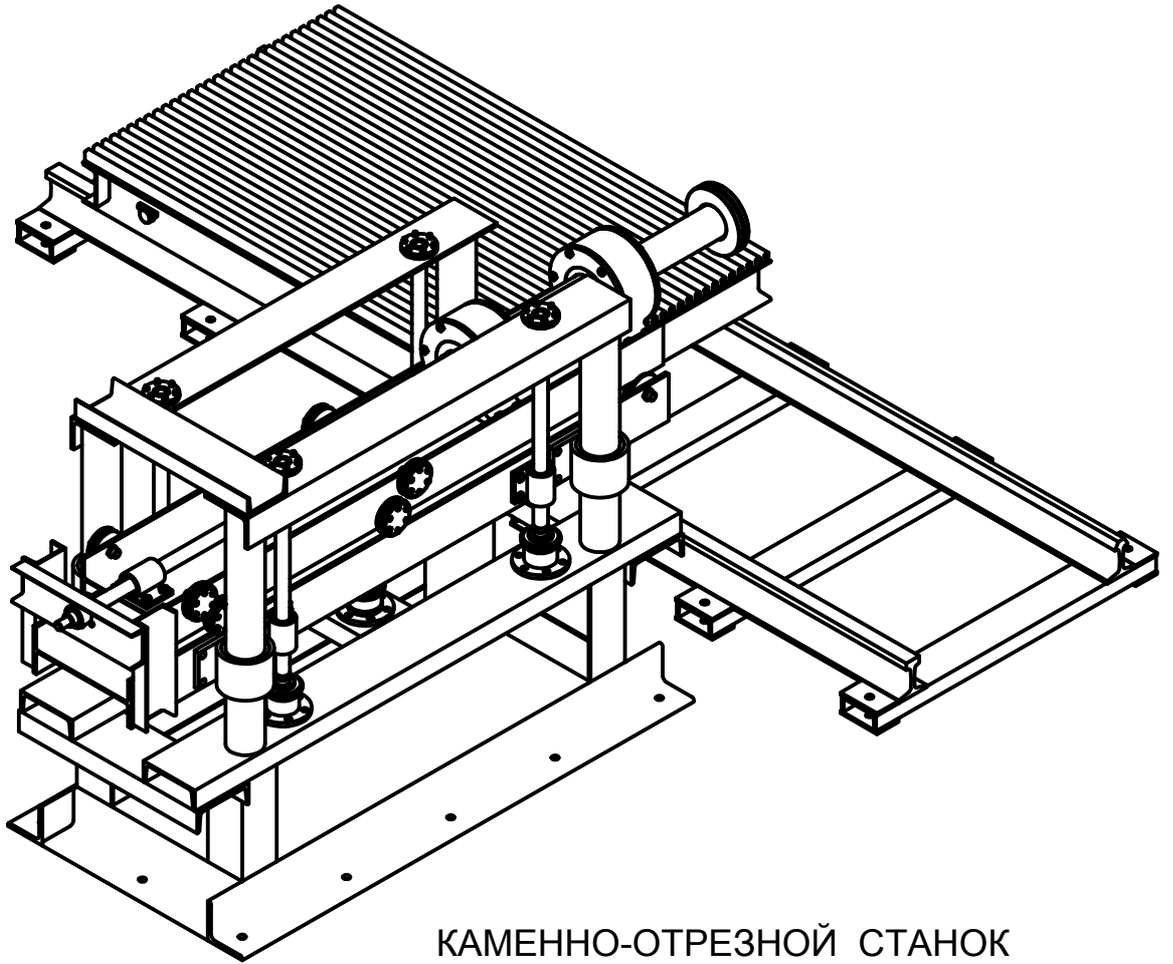
редуктор Ч80-40



				06.000.000СБ			
				Пескомойка	Лит.	Масса	Масштаб
						XXX	1:20
				Сборочный чертеж	Лист	Листы	
					Рустави Индустри		
					Групп		
					(РИГ)		
Конструктор	Чкоидзе						
Гл. Конструктор	Мелкадзе						
Тех. Конструктор	Фомина						
Нач. цеха	Циклаури						
Прокуратор РИГ-а	Хуцишвили						
Прокуратор Ника-2004	Гелашвили						



					PC-00.00.00sb			
№	შპს.	დოკუმ. №	ხელშ.	თარი.	ქვიშის გამწვანებელი დასაბარი	ლიტ.	მასა	მასშტ.
შეიქმ.								
შესამოწმ.								
ტკონტორ								
ს.კონტორ						ინჟინერიის ბრუნე		
დაამტ.								



КАМЕННО-ОТРЕЗНОЙ СТАНОК

- 1. диаметр пили (мм) - 1800
- 2. мощность эл. двигателя (квт) - 50
- 3. окружная скорость (об/мин) - 600- 700
- 4. скорость реза (м/сек) - 60
- 5. габаритные размеры (мм)
 - длина - 3140
 - ширина - 1090
 - высота - 1715
- 6. масса (кг) - 2000

цена - 25 000 доллар

30.000.000сб

КАМЕННО-ОТРЕЗНОЙ
СТАНОК

XXX

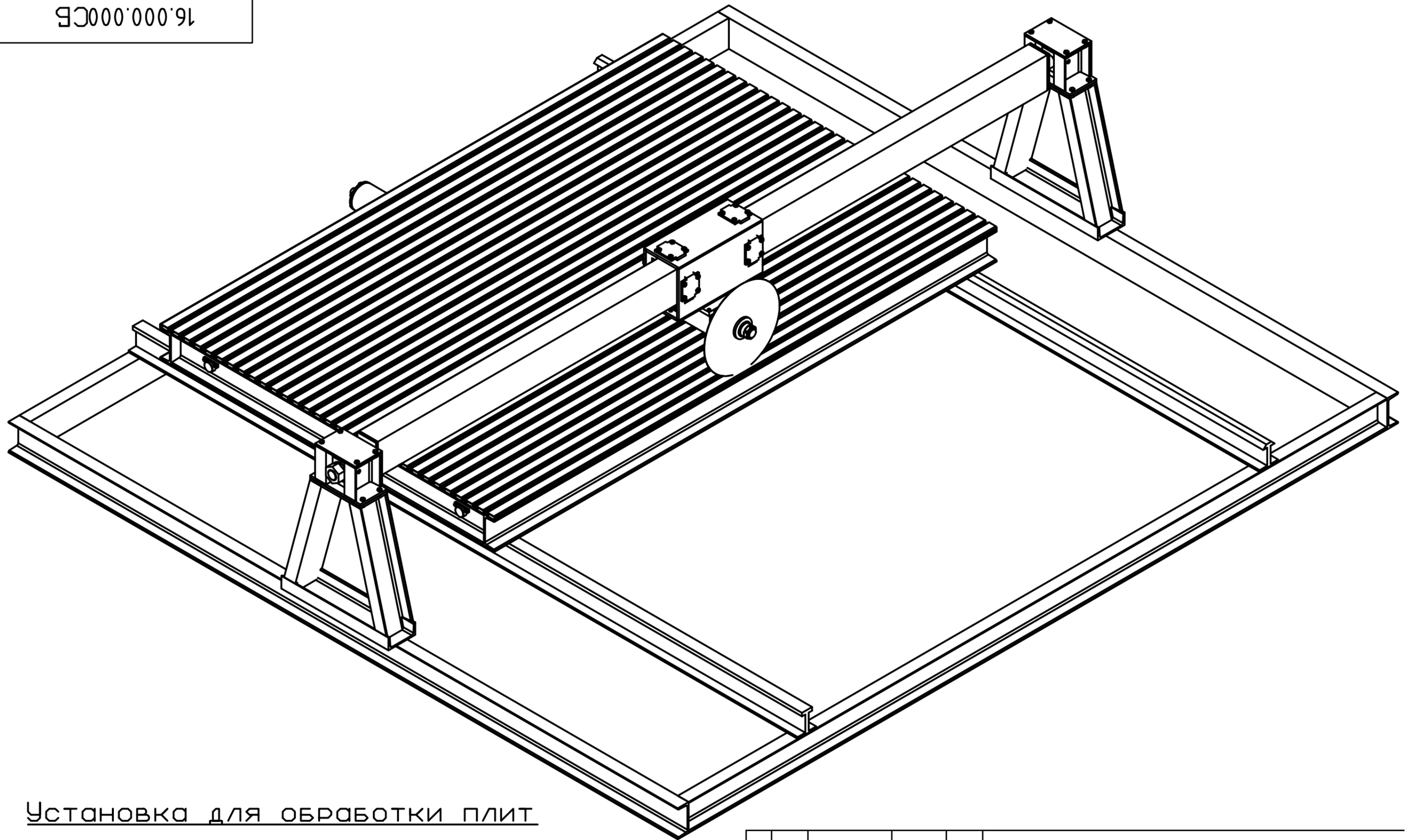
1:20

сборочный чертеж

Рустави. индустрия
ГРУП

разраб	чкоидзе		
проверил.	мелкадзе		
н.контр.	фомина		
т.контр.	хуцишвили		
утв.	гелашвили		

16.000.000СБ

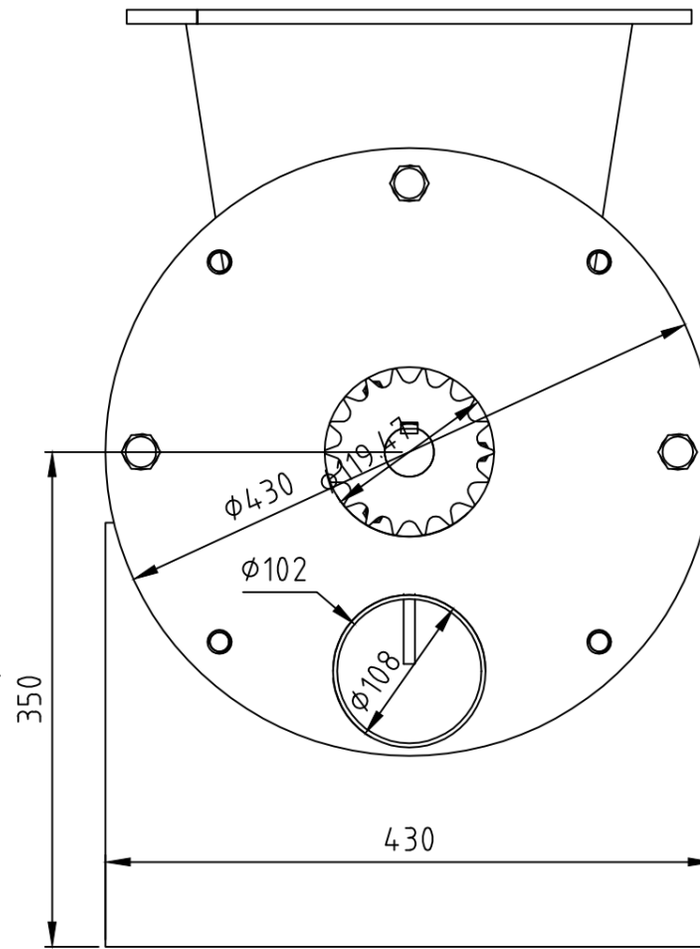
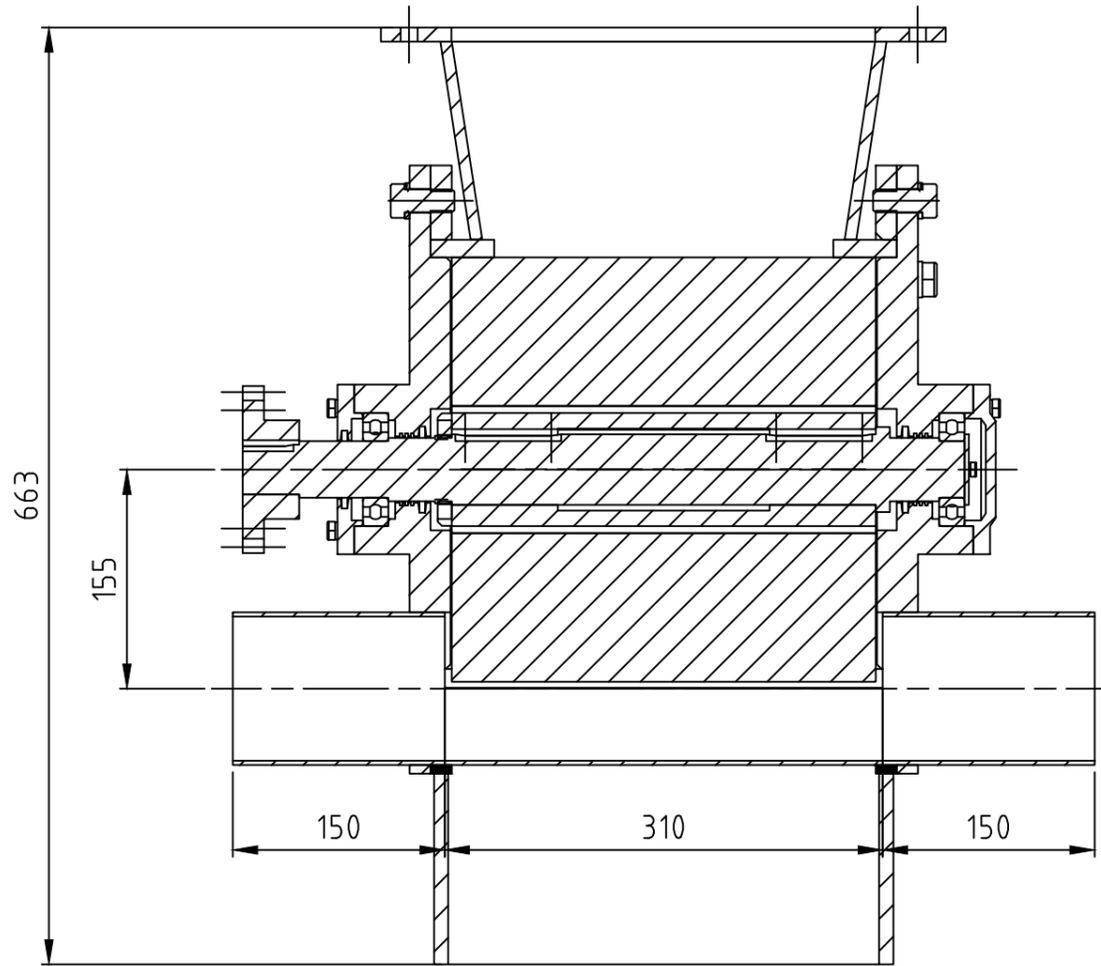


Установка для обработки плит

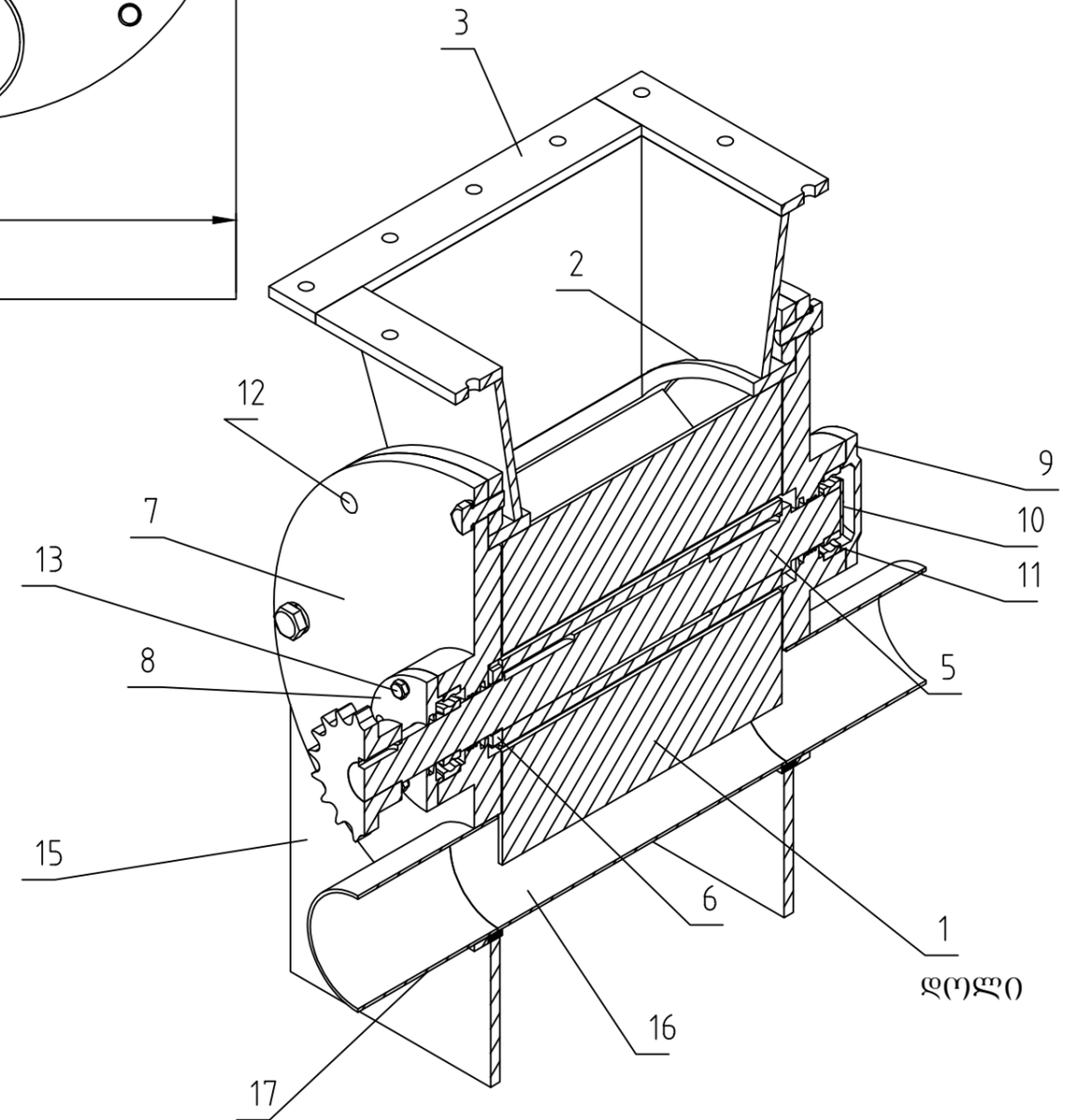
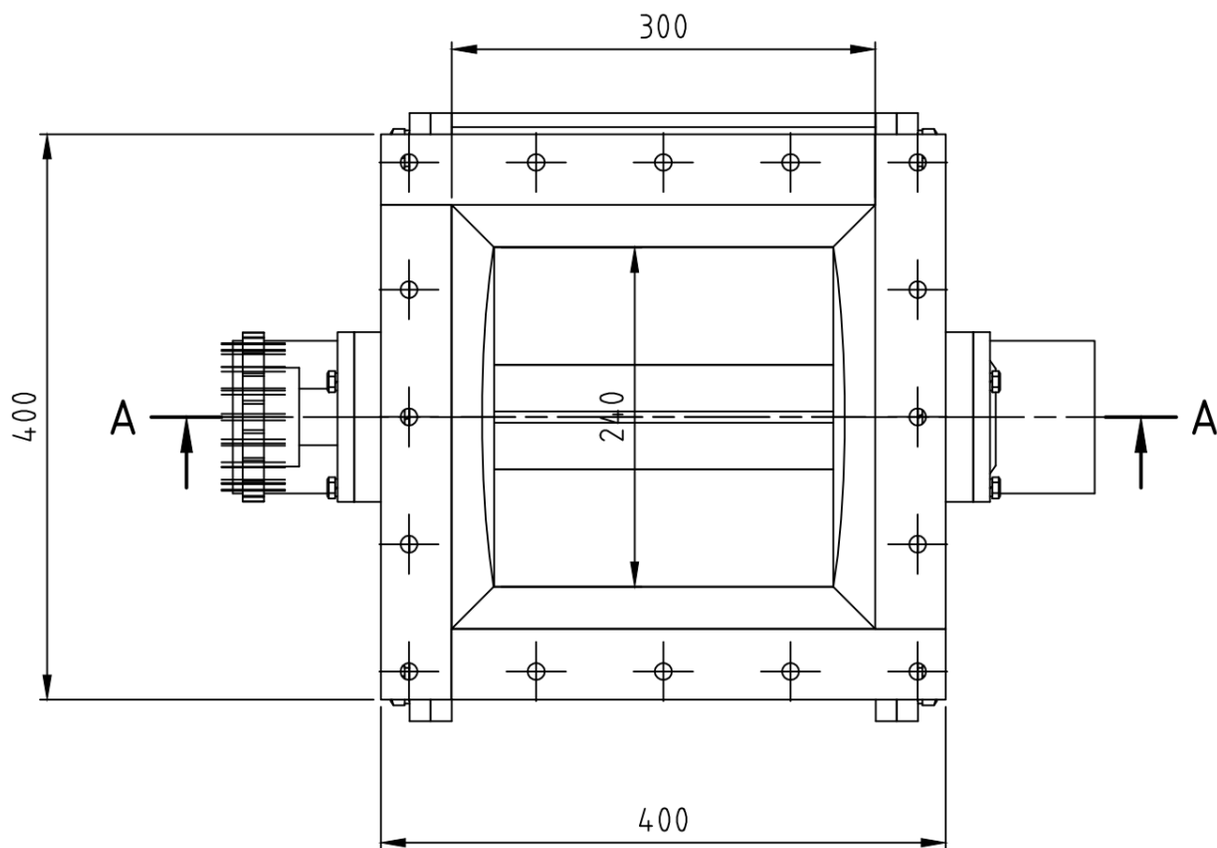
1. Размеры стола (мм)
длина - 3000
ширина - 2000
2. Диаметр режущего инструмента (мм) - 400
3. Скорость резания (м/сек) - 50
4. Масса (кг) - 2300

				16.000.000СБ		
				Установка для обработки плит (Камен)		
				Лит.	Масса	Масштаб
					XXX	1:15
				Лист	Листи	
				Рустави Индустр Груп (РИГ)		
Конструктор	Чкоидзе			Сборочный чертеж		
Гл. Конст.	Мелкадзе					
Тех. Конт.	Фомина					
Нач. цеха	Диклаури					
Прокурст РИГ-а	Хуцишвили					
Прокурст Ника-2004	Гелашвили					

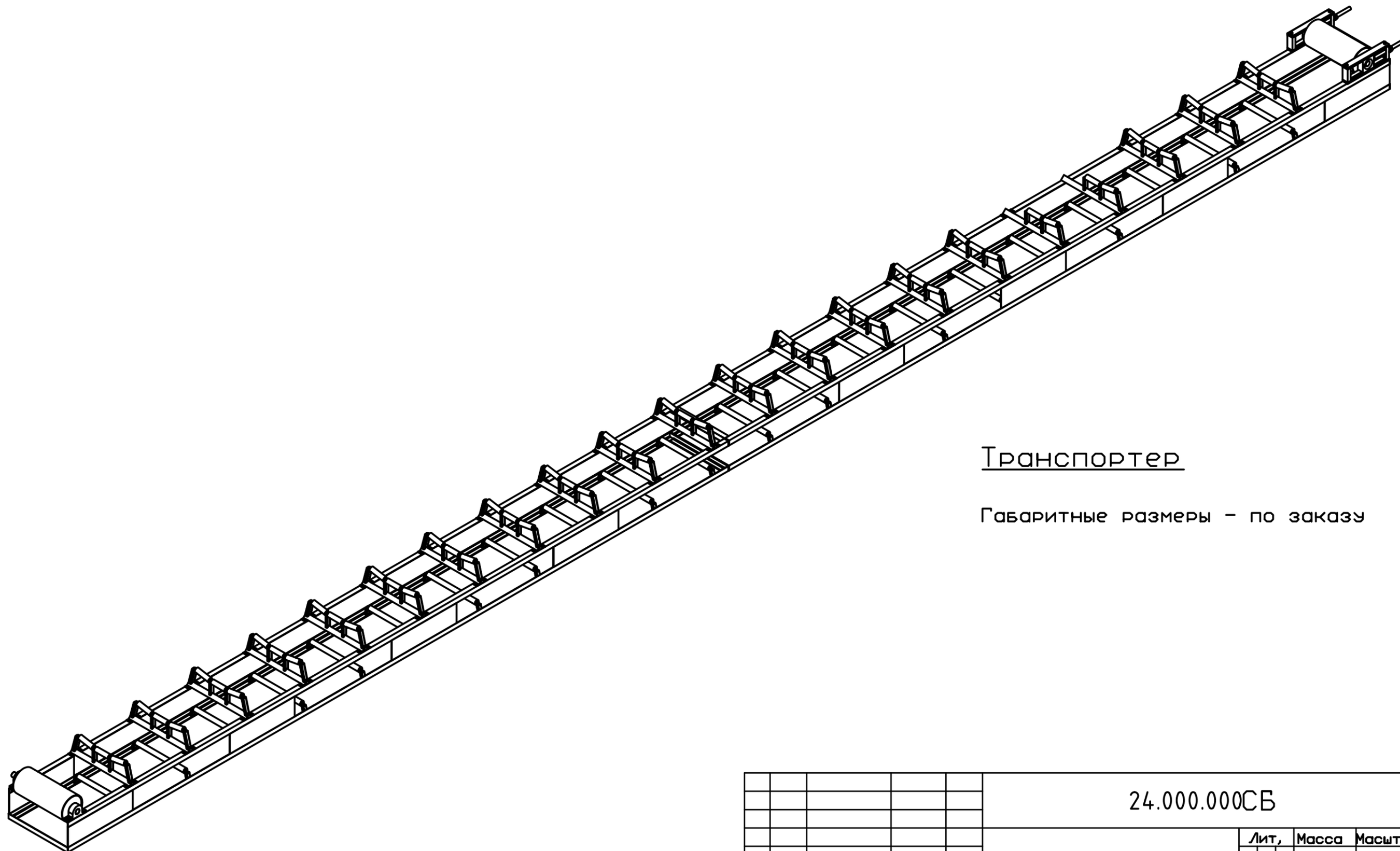
A-A



როტორული მკვებავი ბაწოვით



24.000.000СБ

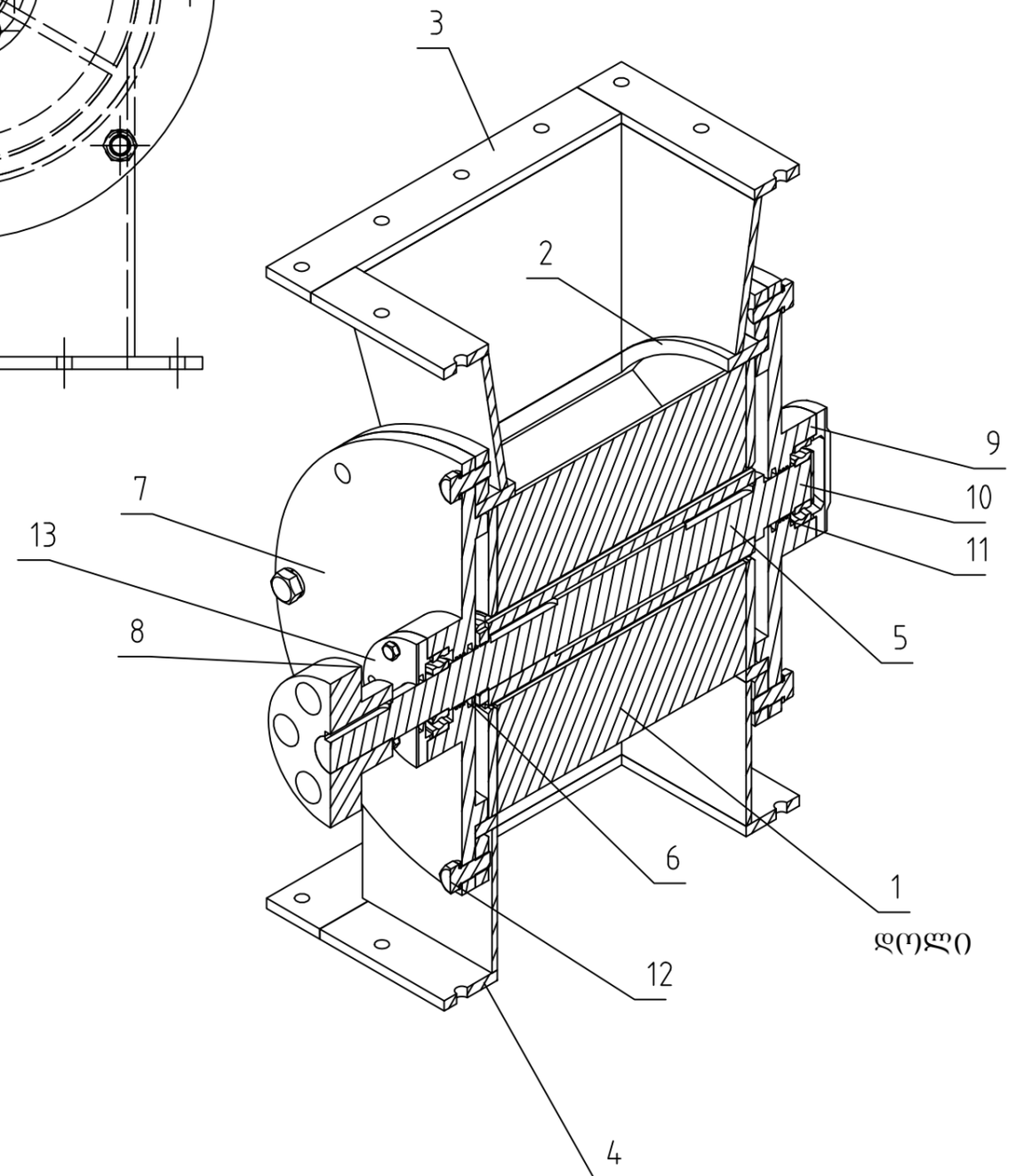
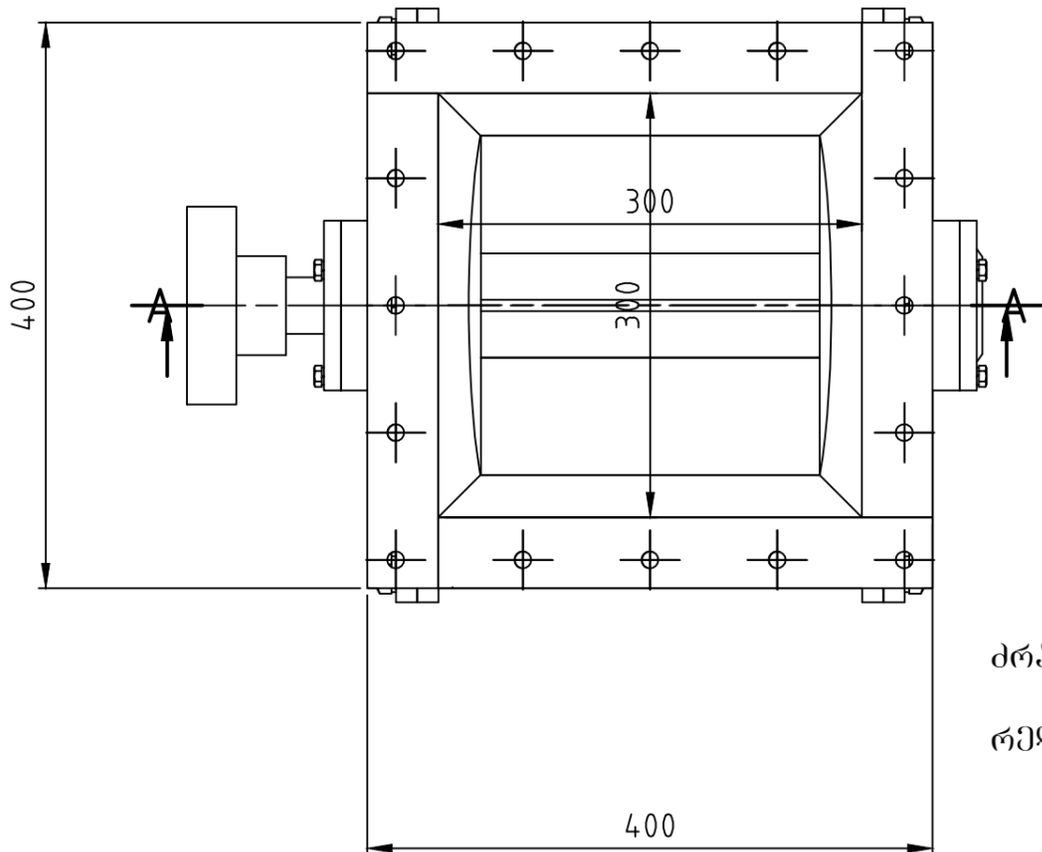
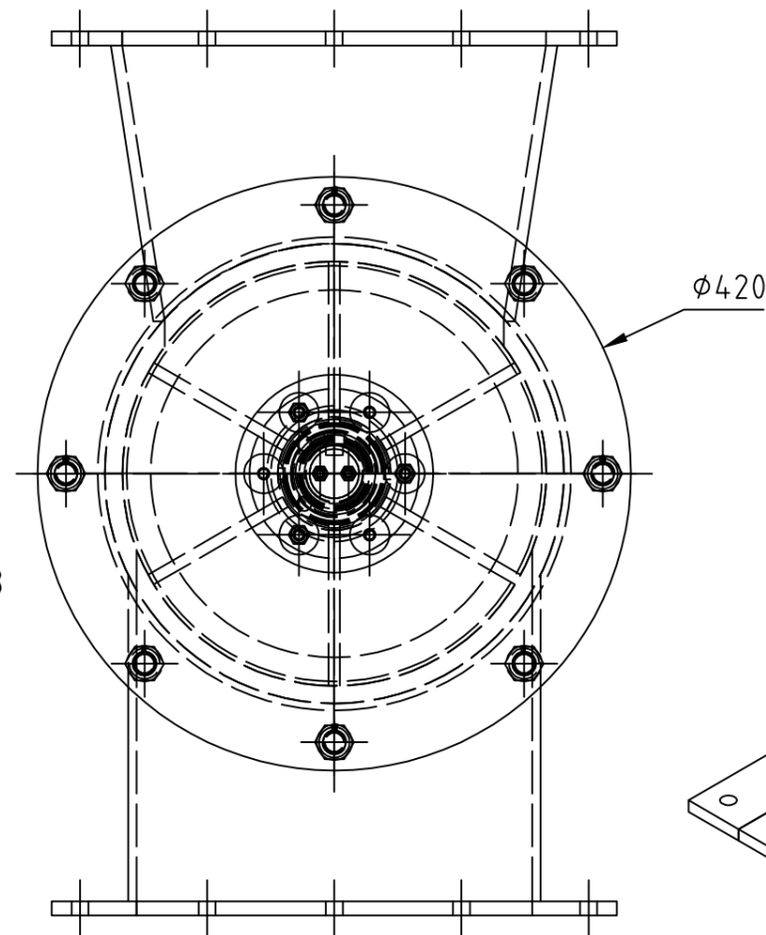
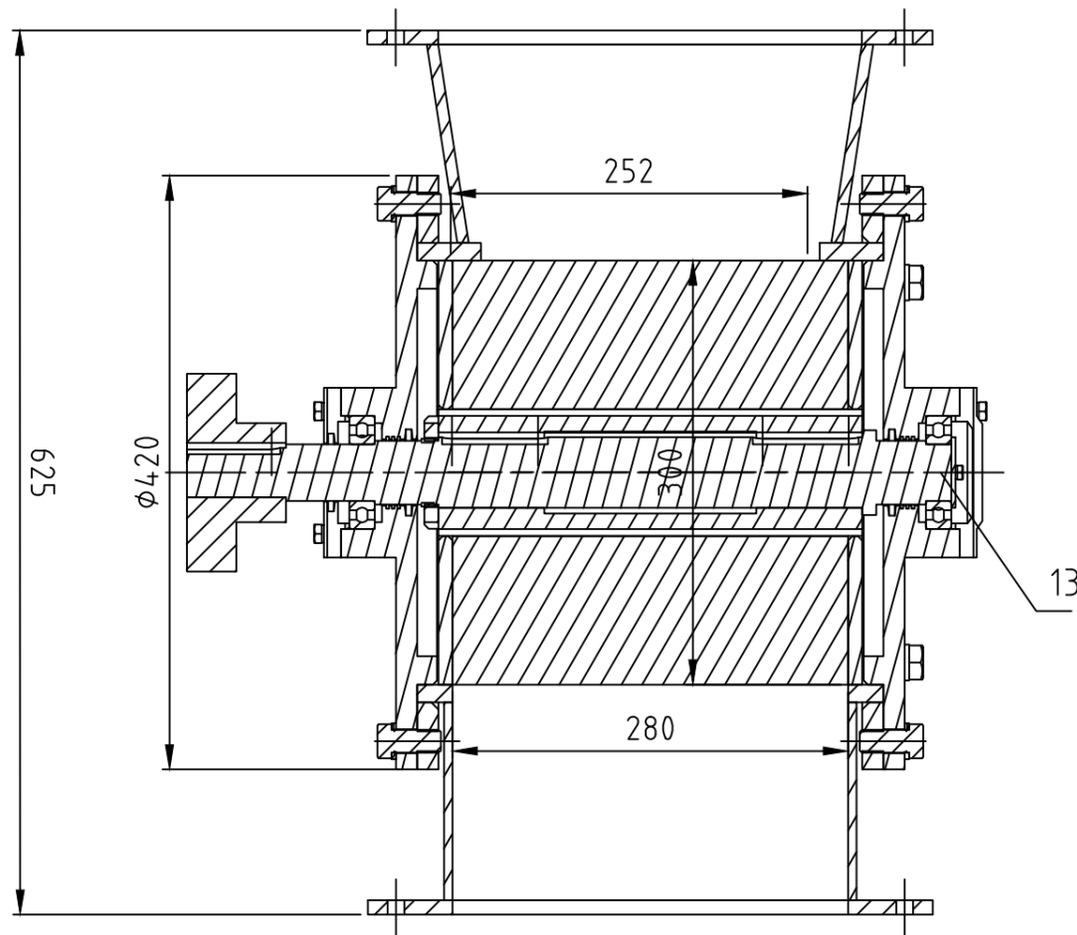


Транспортер

Габаритные размеры - по заказу

						24.000.000СБ			
						Транспортер	Лит.	Масса	Масшт
								XXX	1:30
						Сборочный чертеж	Лист	Листи	
							Рустави Индустр Груп (РИГ)		
Констр.	Чкоидзе								
Гл. Конст.	Мелкадзе								
Тех. Конт.	Фомина								
Нач. цеха	Диклаури								
Прокурст РИГ-а	Хуцишвили								
Прокурст Ника-2004	Гелашвили								

როტორული
მკვებავი



ძრავი 1.1 კვტ. 1500ბრ/წთ

რელექტორი ჩ-80-40