

ПАСПОРТ

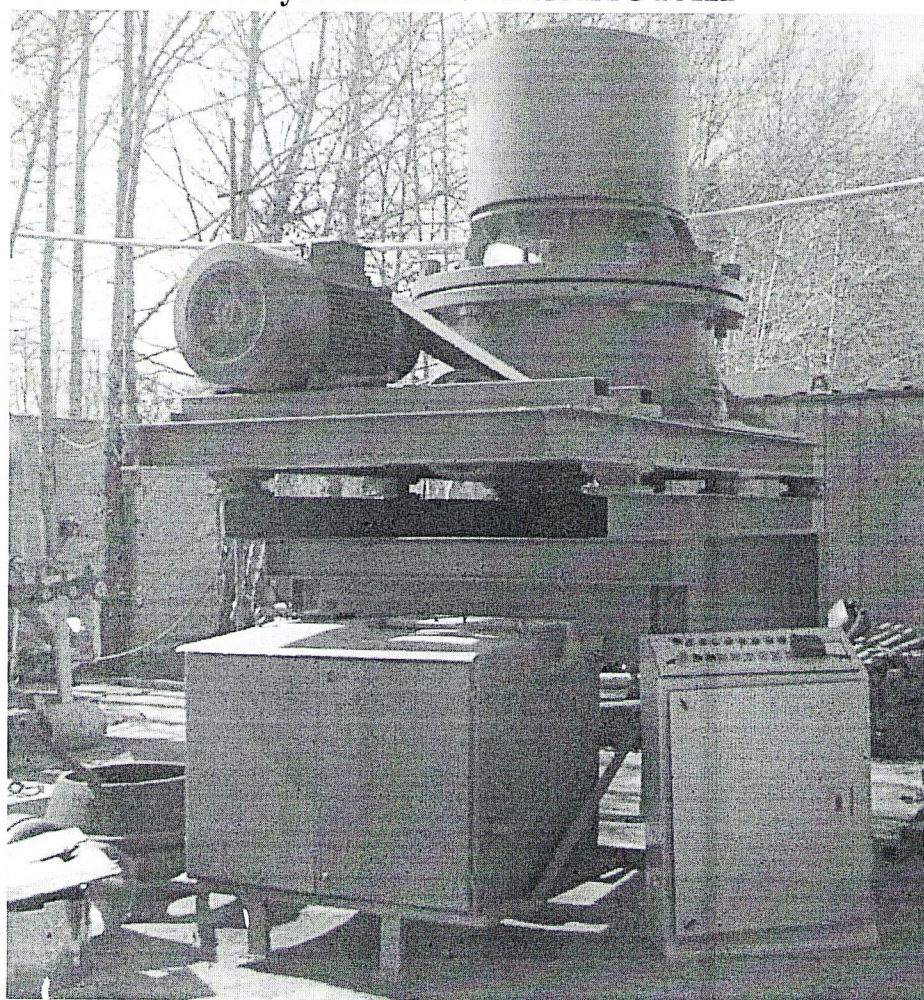
Дробильная установка производства "Kobesh Machine"

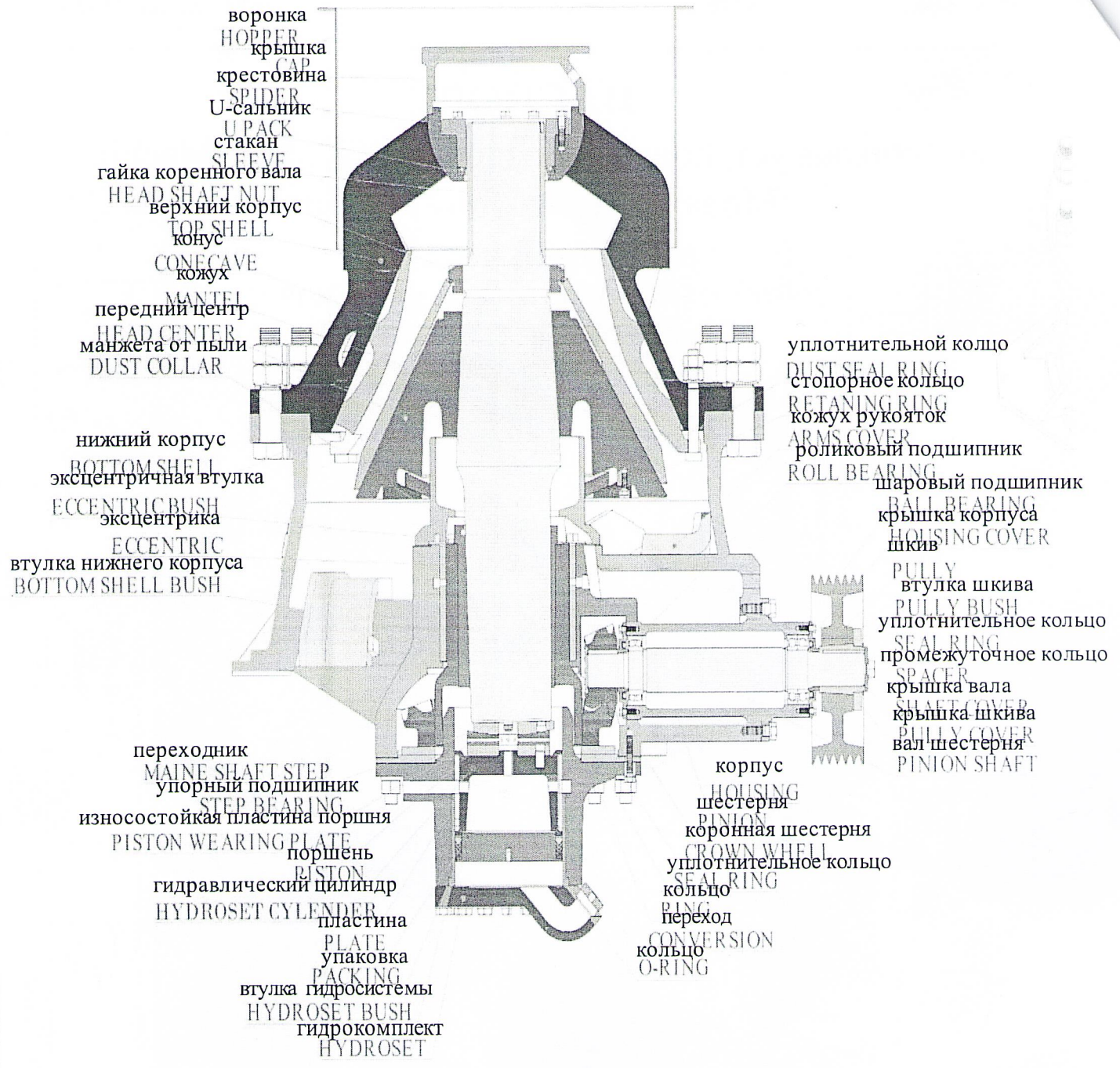
Модель : **hydrocone 8-36 inch**

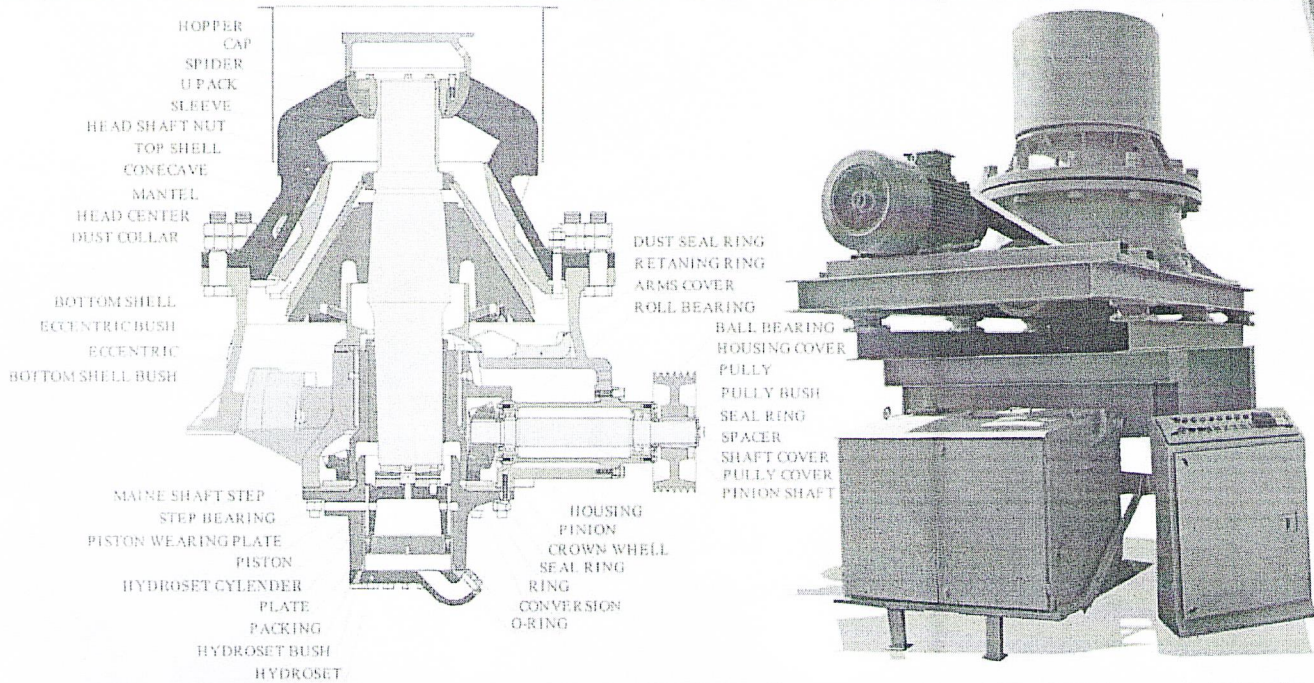
серийный код: Н36

Вес : 11500 кг Дата производства: 2019/

Место установки : **КАЗАХСТАН**







Описание моделей гидравлических конусных дробилок серии H36

Гидравлические конусные дробилки серии H36 предназначены для дробления камня твердых пород и отличаются высокой надежностью и повышенной производительностью по сравнению с имеющимися аналогами. Модель поставляемой дробилки по контракту выделена в табл. "V". Диаметр нижней части подвижной брони конуса для всех моделей дробилок серии H36 составляет порядка 36 дюймов (около 900 мм).

Размер приемного кольцевого зазора определяется для каждой модели и обозначается по первой цифре в номере модели (например для модели 8-36 - по первой цифре 8 и равен 203 мм).

A cone crusher breaks rock by squeezing the rock between an eccentrically gyrating spindle, which is covered by a wear resistant mantle, and the enclosing concave hopper, covered by a manganese concave or a bowl liner. As rock enters the top of the cone crusher, it becomes wedged and squeezed between the mantle and the bowl liner or concave. Large pieces of ore are broken once, and then fall to a lower position where they are broken again.

Features Include: - Hydro-Cone series is designed to provide maximum production and performance with high outputs, reliability and economical running costs.

- The Hydro-Cone series crusher has a heavy robust cast steel base and fabricated body.
- A high tensile main shaft with cast still eccentric driven by bevel wheel pinion manufactured from molly cast steel castings with the teeth case hardened .
- Automatic hydraulic tramp iron quick release system to reduce downtime.
- Compact Unit fitted with rubber mountings to ensure smooth running.

V

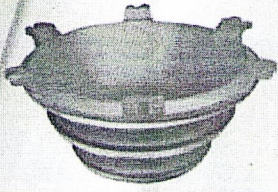
Model Модель	Max Feed SIZE Макс. эк. Размер камня	Производи- тельность т/чн в час	Мощность эл. двигат. кВт	Ход эксцентрика мм	C.S.S (closed size setting)(mm)										
					8	10	13	16	19	22	25	29	32	57	63
13-36	200 × 200 × 300	100-200	100	13										110	135
			125	29											240
8-36	125 × 125 × 175	80-90	100	16				85	90	95	100	105			
			125	25									165	200	
7-36	100 × 100 × 150	70-80	100	16			80	85	85	90	95	100			
			125	25						145	150	160			
5/5-36	75 × 75 × 125	55-65	100	16			60	70	80	90					
			125	25						115					
4-36	50 × 50 × 75	45-60	100	16	42	45	48	52	55						
			125	28			80	90	100						
2-36	40 × 40 × 50	40-50	100	16	35	38	40	45							
			125	25	60	65	70	80							

Перечень деталей

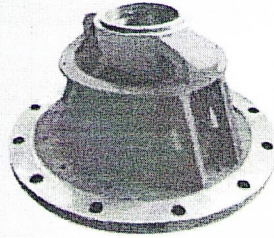
KOBESH



101



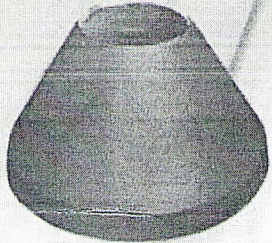
102



103



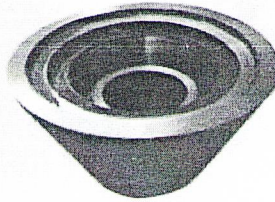
104



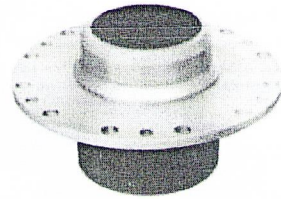
105



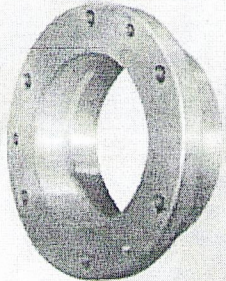
106



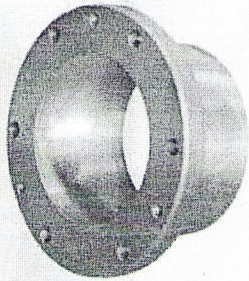
107



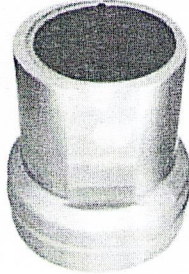
108



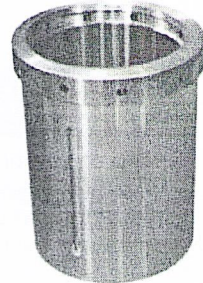
109



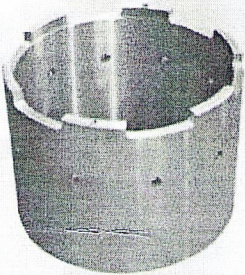
110



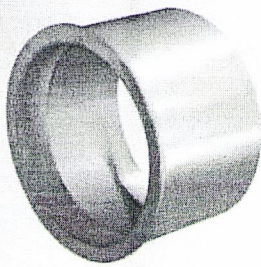
111



112



113



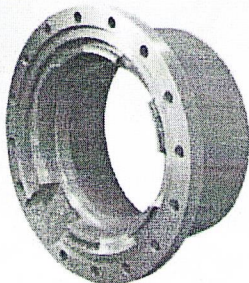
114



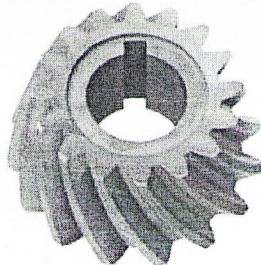
115



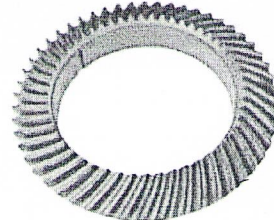
116



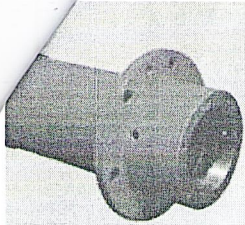
117



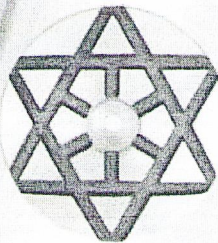
118



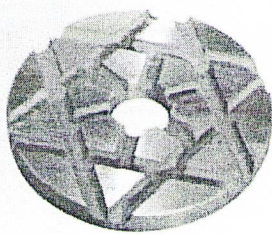
119



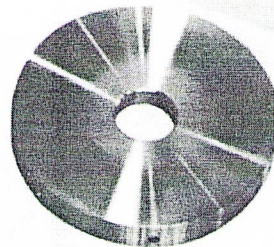
۱۲۰



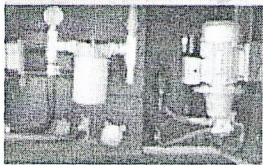
121



122



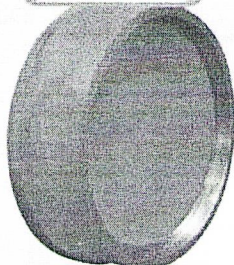
123



۱۲۴



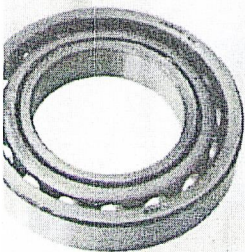
۱۲۵



126



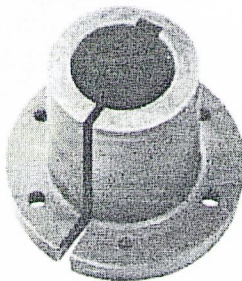
127



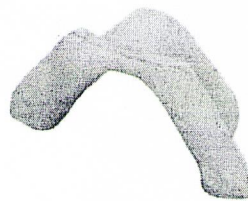
128



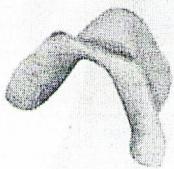
129



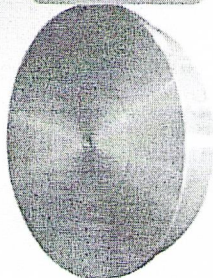
130



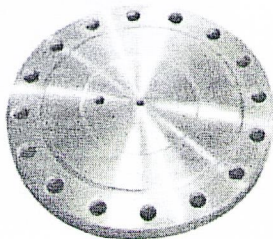
131



132



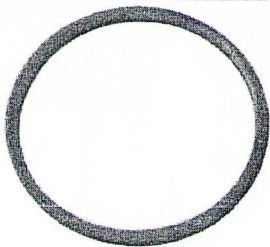
۱۳۳



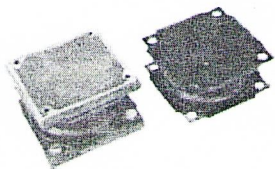
۱۳۴



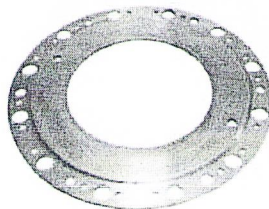
135



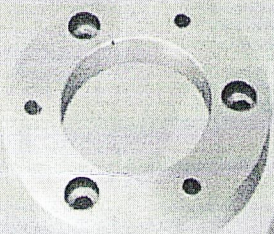
136



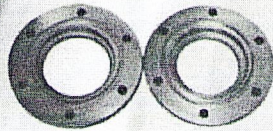
۱۳۷



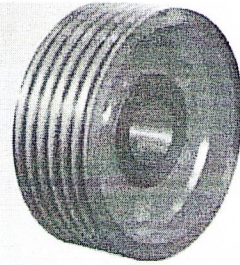
۱۳۸



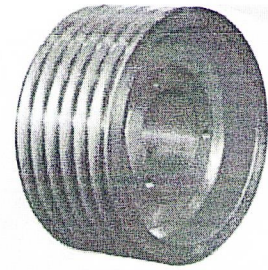
139



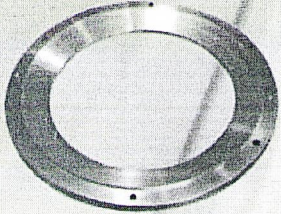
140



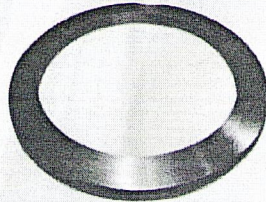
141



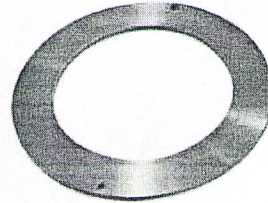
142



143



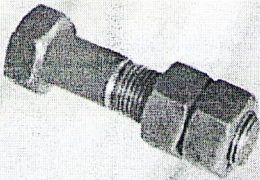
144



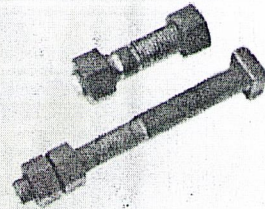
145



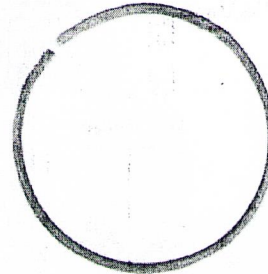
146



147



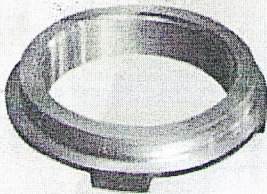
148



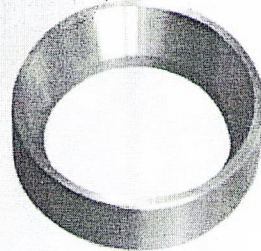
149



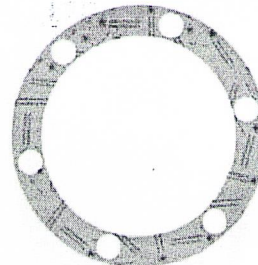
150



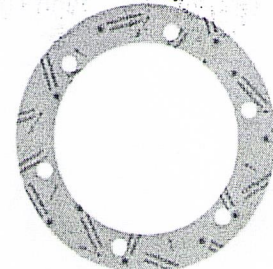
151



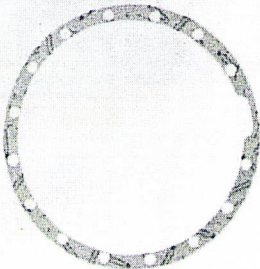
152



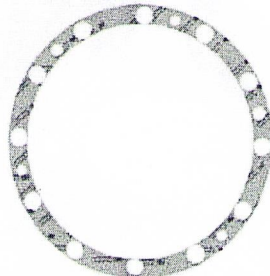
153



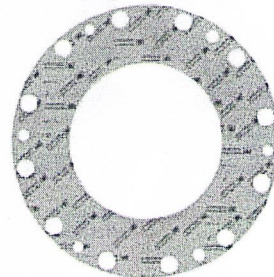
154



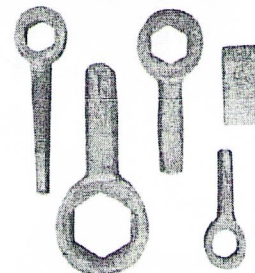
155



156



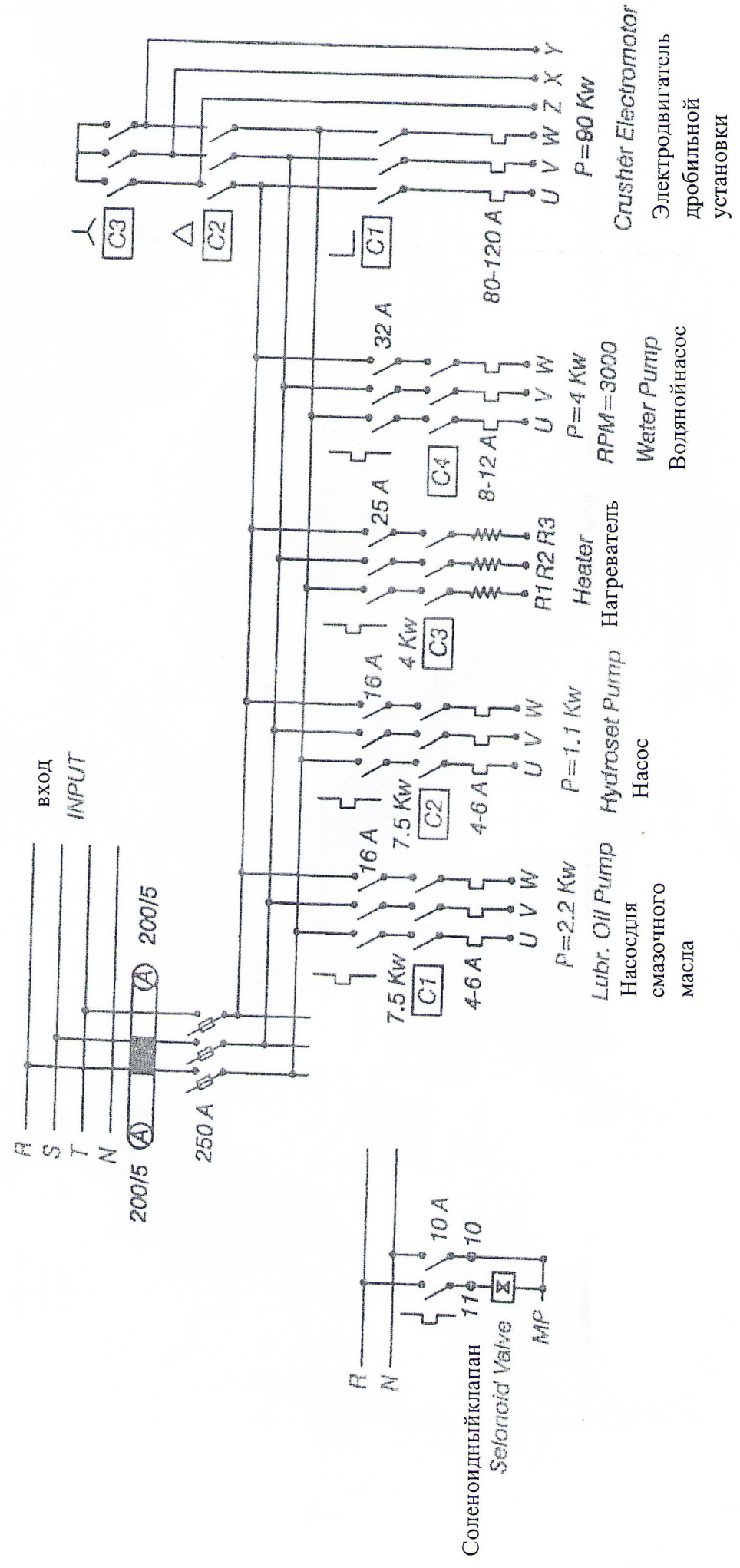
157



158

Электрическая
схема
дробильной
установки

POWER ELECTRICAL DIAGRAM OF HYDROCOONE CRUSHER



Соленоидный клапан
Solenoid Valve
MP

$P=2.2\text{ Kw}$
Lubr. Oil Pump
Насос для
смазочного
масла

$P=1.1\text{ Kw}$
Hydroset Pump
Насос

Heater
Нагреватель

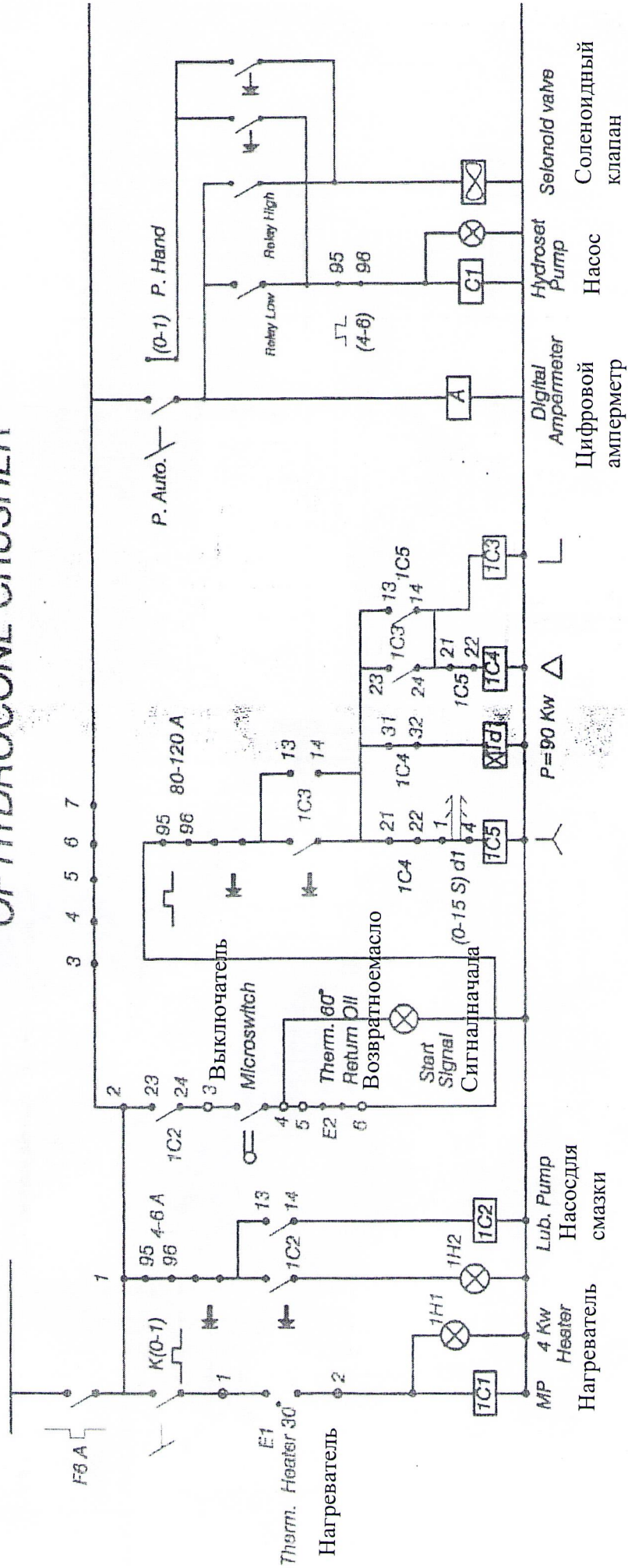
$P=4\text{ Kw}$
RPM=3000
Water Pump
Водяной насос

$P=90\text{ Kw}$
Crusher Electromotor
Электродвигатель
дробильной
установки

Схемацепидробильнойустановки

CIRCUIT DIAGRAM

OF HYDROCOONE CRUSHER



3.4 Приспособления для загрузки дробилок Hydrocone H-типа

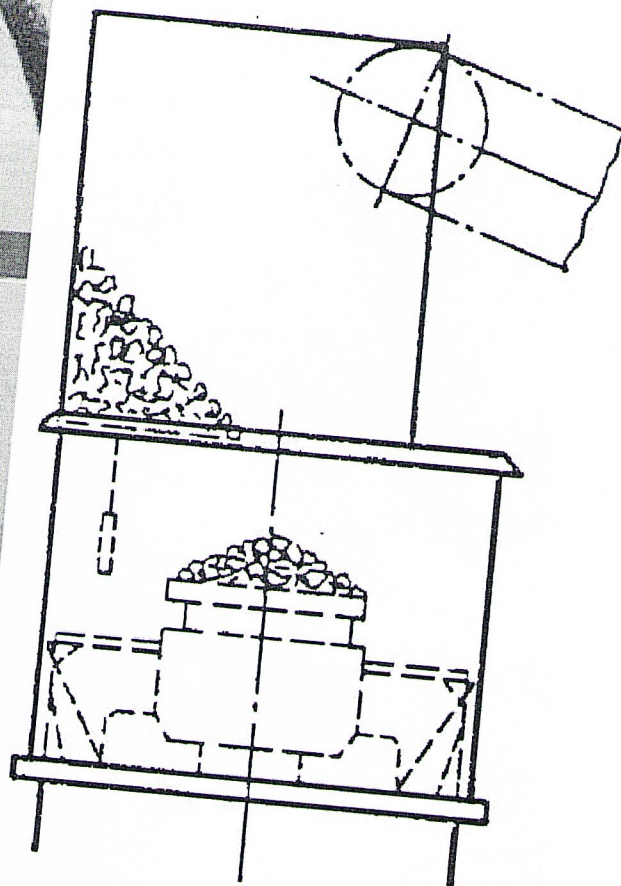
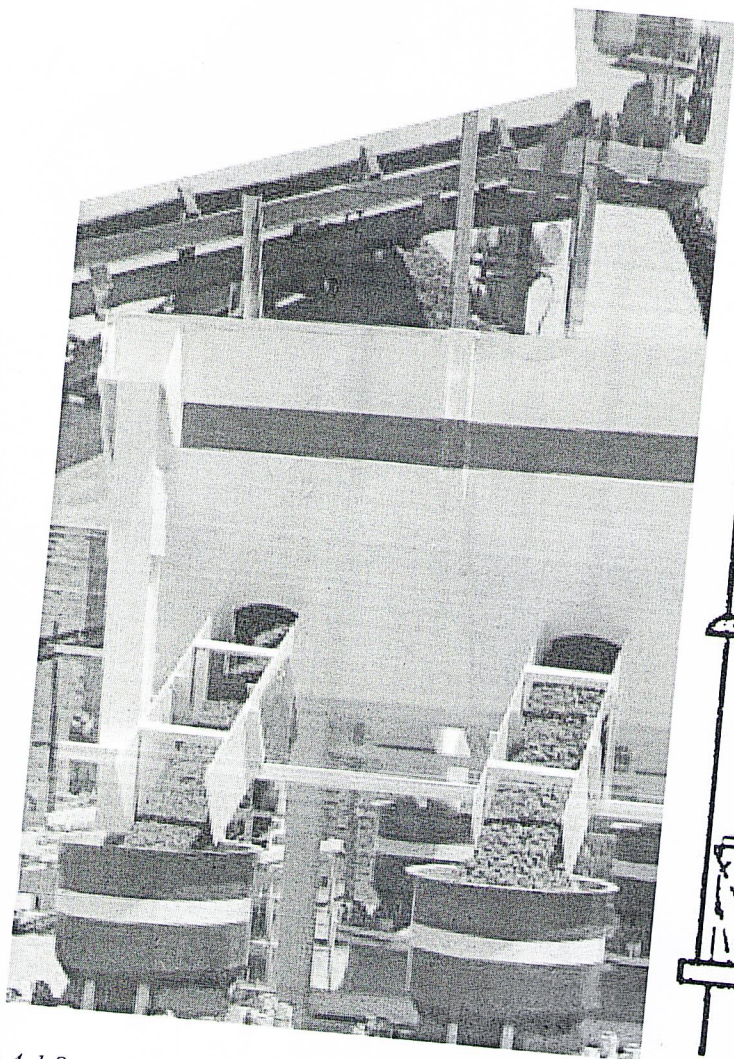


рис. 3.4.1 Загрузка с ленточного конвейера

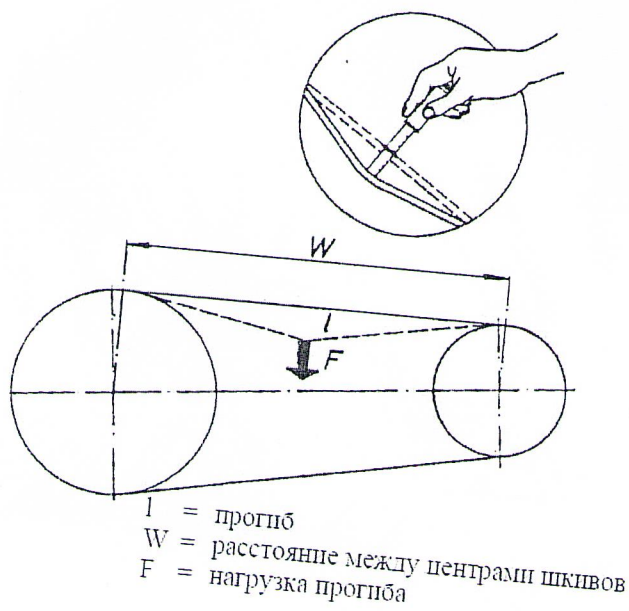


Рис. 16.2 Натяжение ремня

