

147

Основные данные		Ед. изм.		Примеч.
Наибольшее усилие на ползуне (12,5 мм до НМТ)		тс	1250	
Усилие на ползуне (250 мм до НМТ)		тс	350	
Ход ползуна		мм	630	
Регулировка ползуна		мм	630	
Число холостых ходов в минуту			11	
Размеры стола		мм	4000x1800	
Размеры ползуна		мм	3850x1800	
Размеры отверстия в столе		мм	3750x1300	
Расстояние между стойками		мм	4300	
Расстояние между направляющими ползун		мм	4020	
Расстояние от стола до направляющих ползун		мм	900	
Гидро-пневматическая подушка в столе	Усилие удерживания	тс	250	
	Усилие выталкивания	тс	40	
	Ход плиты подушки	мм	250	регуляр.
	Поверхность плиты подушки	мм	3710x1250	
Ход балок выталкивателей в ползуне		мм	250	Жесткий
Наибольший вес штампа на ползуне		т	16	
Высота под штамповой плиты фирм.		мм	235	
Высота стола над полом		мм	60	
Включение пресса			Кнопочное автоматическое	
Цикл хода			автоматический	
Высота подкладной плиты РСМ 1026-6365		мм	350	Вес 6,7 тн.
Закрытая высота пресса наиб.		мм	1400	от стола до ползуна
Закрытая высота пресса наим.		мм	770	— " —

Пресс: РКЗЗ (I)-1250/4000 (Зав. N, 46845)

Цех: Кузня-2 (пралет 9)

Задание: 34ш-766* 24ш-766*

*	24ш-766	Рез. 28/7	69.	PM-5103			
Мат. лист	Н. Зокун	Лист 1	1977				
Разреш. Вепреня				Техническая характе-	Лист 1	Лист 7	
Пров.				ристика кривошипного			
Соглас.	Маринин	11/12	12/12	пресса фирмы PERFINET			
УТВ.	Соловьев						

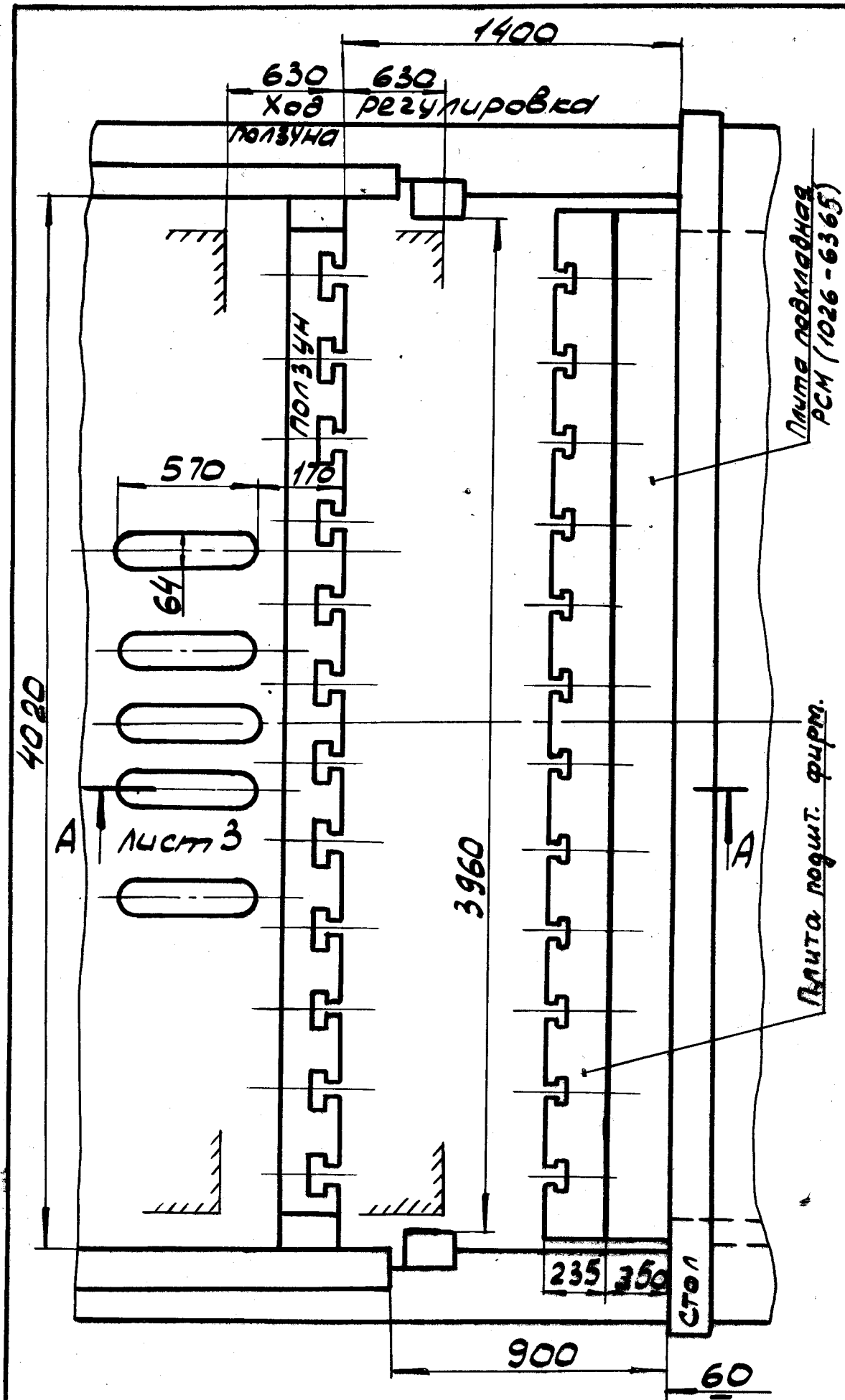
Омд. 103

Копирован: Гидротехника

Формат А6

PKZZ(I)-1250/4000

148



При монтаже штампов с малыми опорными плоскостями крепления необходимо на плоскости подштамповой плиты стола и ползуна монтировать промежуточные плиты с возможно большими размерами.

Изм.	Лист	Н. докум.	Повт.	А-а
------	------	-----------	-------	-----

PM-5103

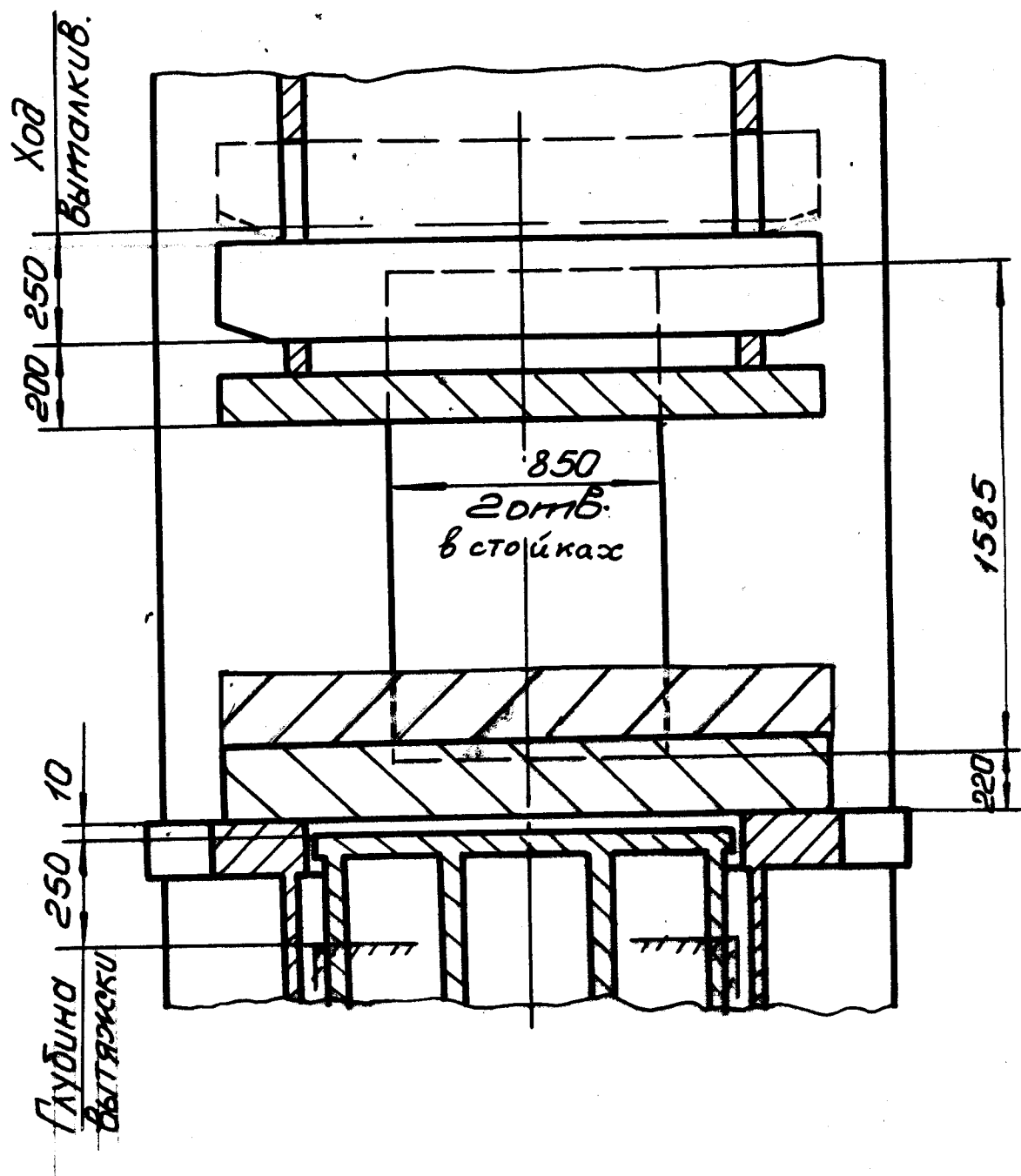
Лист
2

Формат

140

A-A Повёрнуто
лист 2

PKZZ(I)-1250/4000



Примечание: Ползун оснащен механическим выталкивателем. Этот выталкиватель включает в себя несколько траверс-выталкивателей, без которых за счет пружин уравновешен так, что они всегда нажимаются вверх.

Изм. лист А. Докуч. Подп. Вето

PM-5403

лист
3

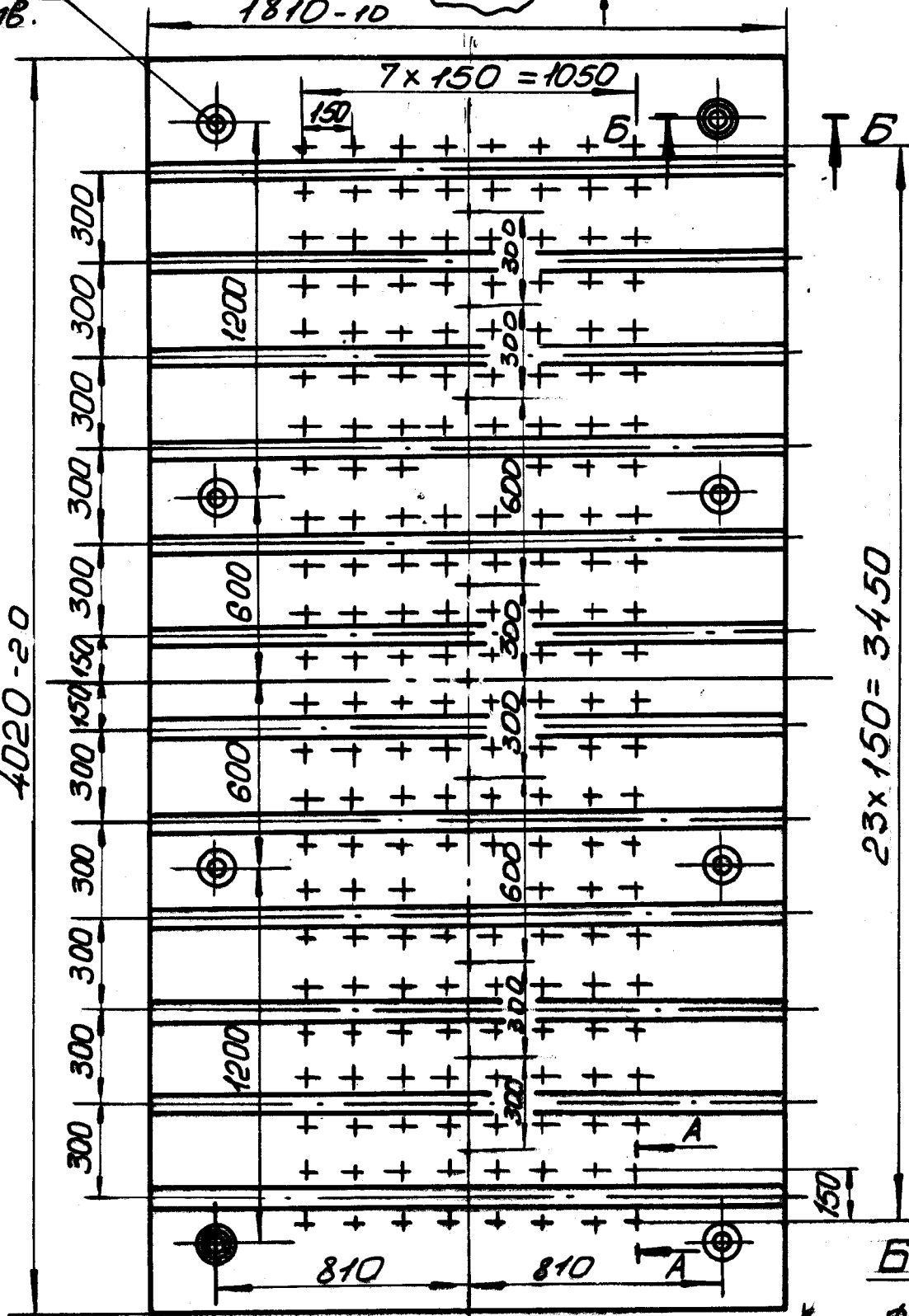
Формат А4

РКЗЗ(I)-1250/4000

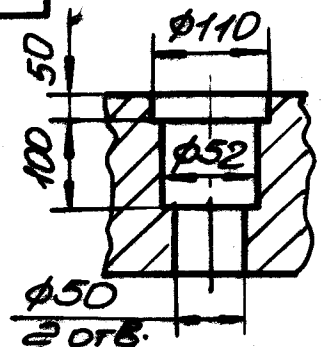
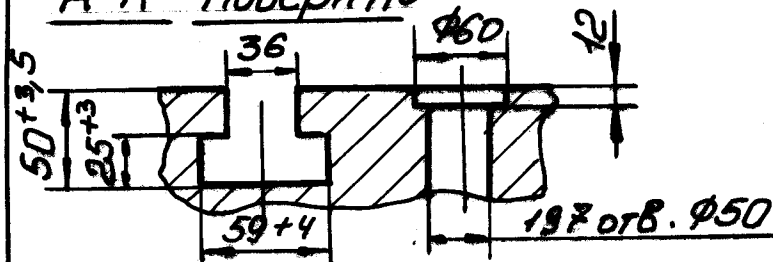
Подштамповая плита (форма)

Φ52; Φ110; h50
в отб.

4020-20



A-A Повернуто



Изм.	Лист	Н. докум.	Подг.	Дата

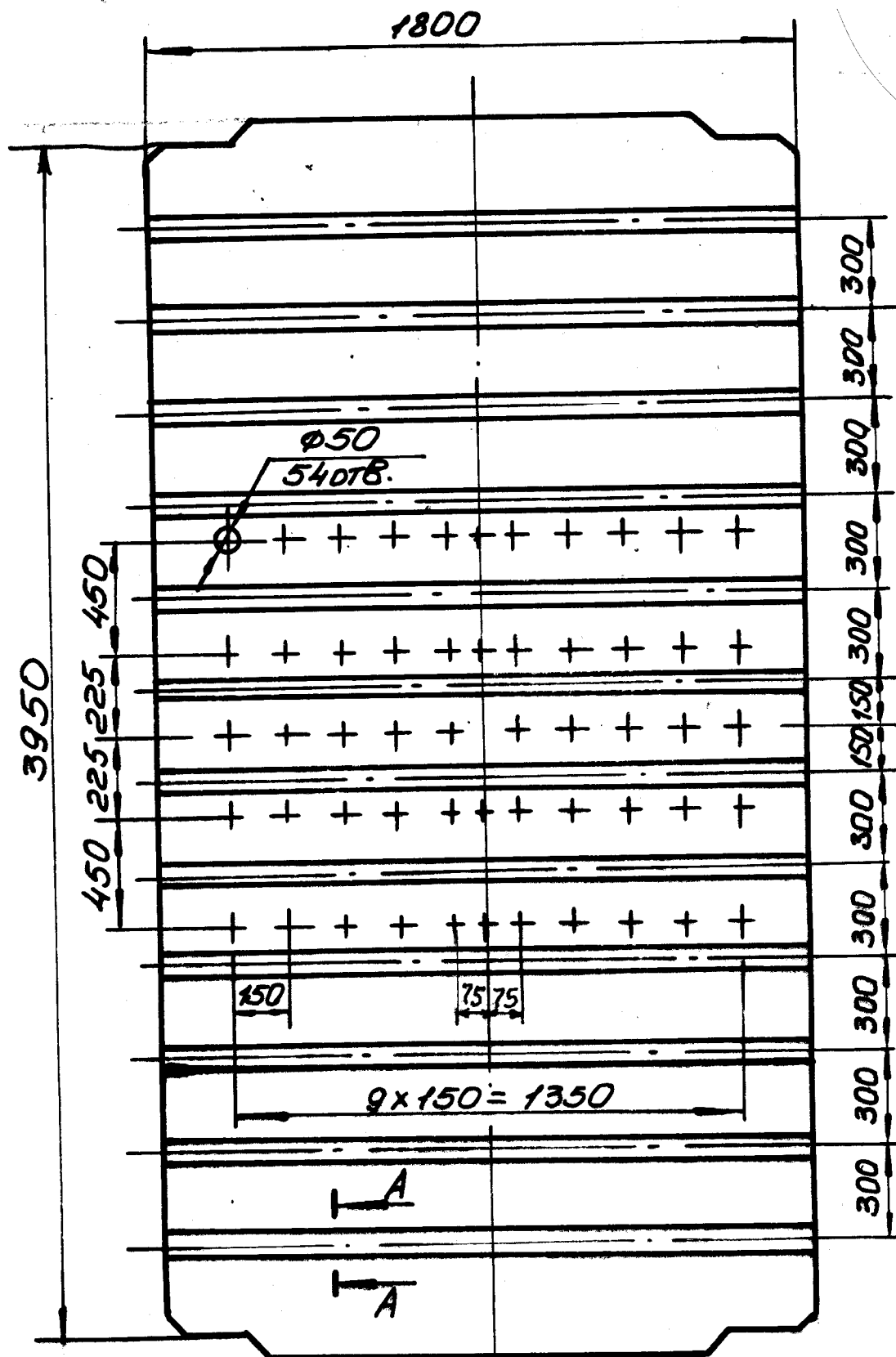
PM-5103

Лист
4

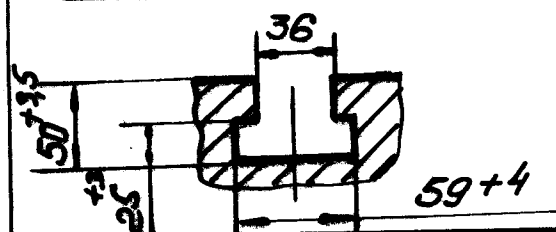
формат

$$PKZZ(I)-1250/4000$$

Поверхность ползуна



А-А Повернуто



Нам. Лист А. Вокун. Подп. дат

PM-5103

АУСТН

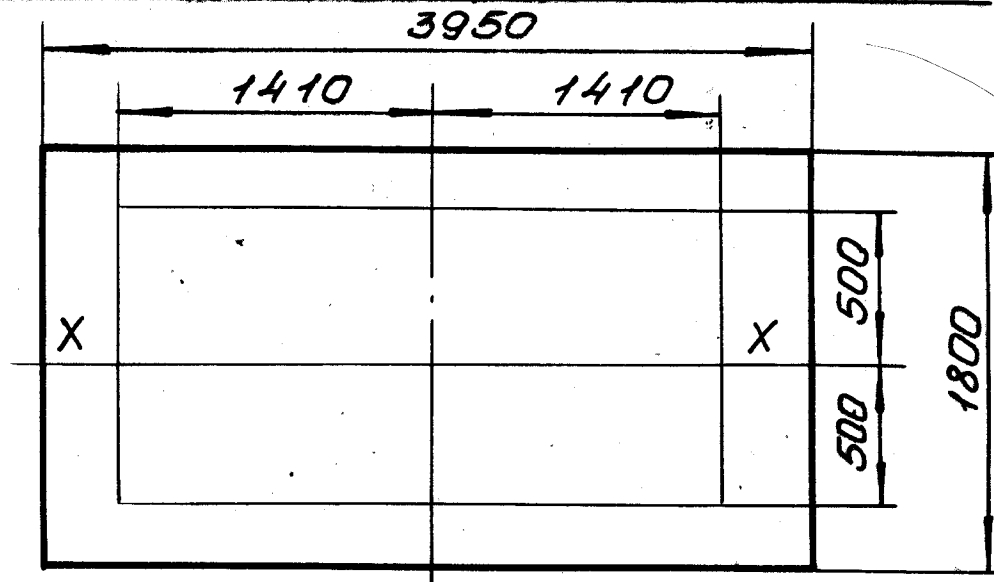
5

9/10/04 AT A4

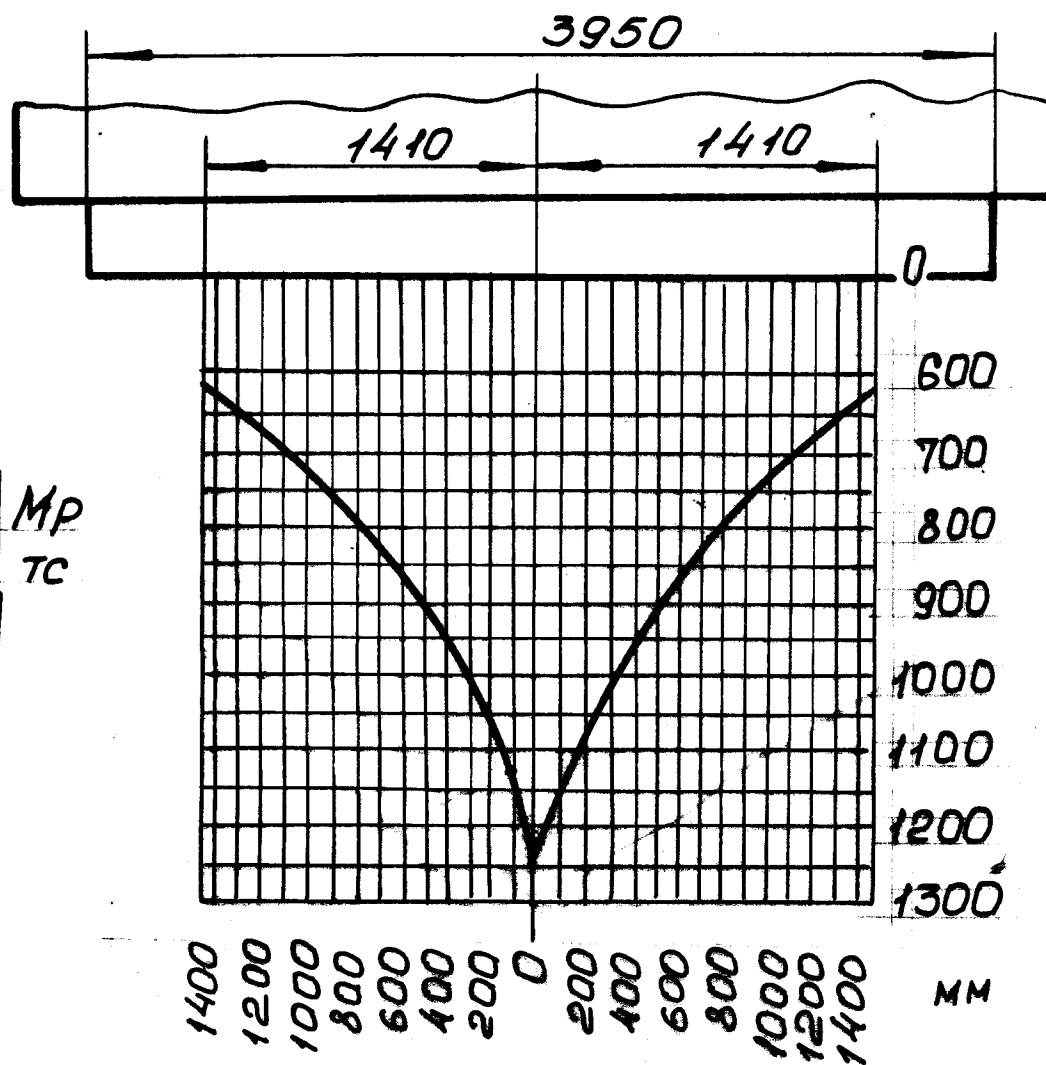
152

РКЗЗ(I)-1250/4000

Внецентрированная нагрузка молзунка



Нагрузка в направлении X-X'



Кан.	Лист	Н. докум.	Подп.	Дата

PM-5103

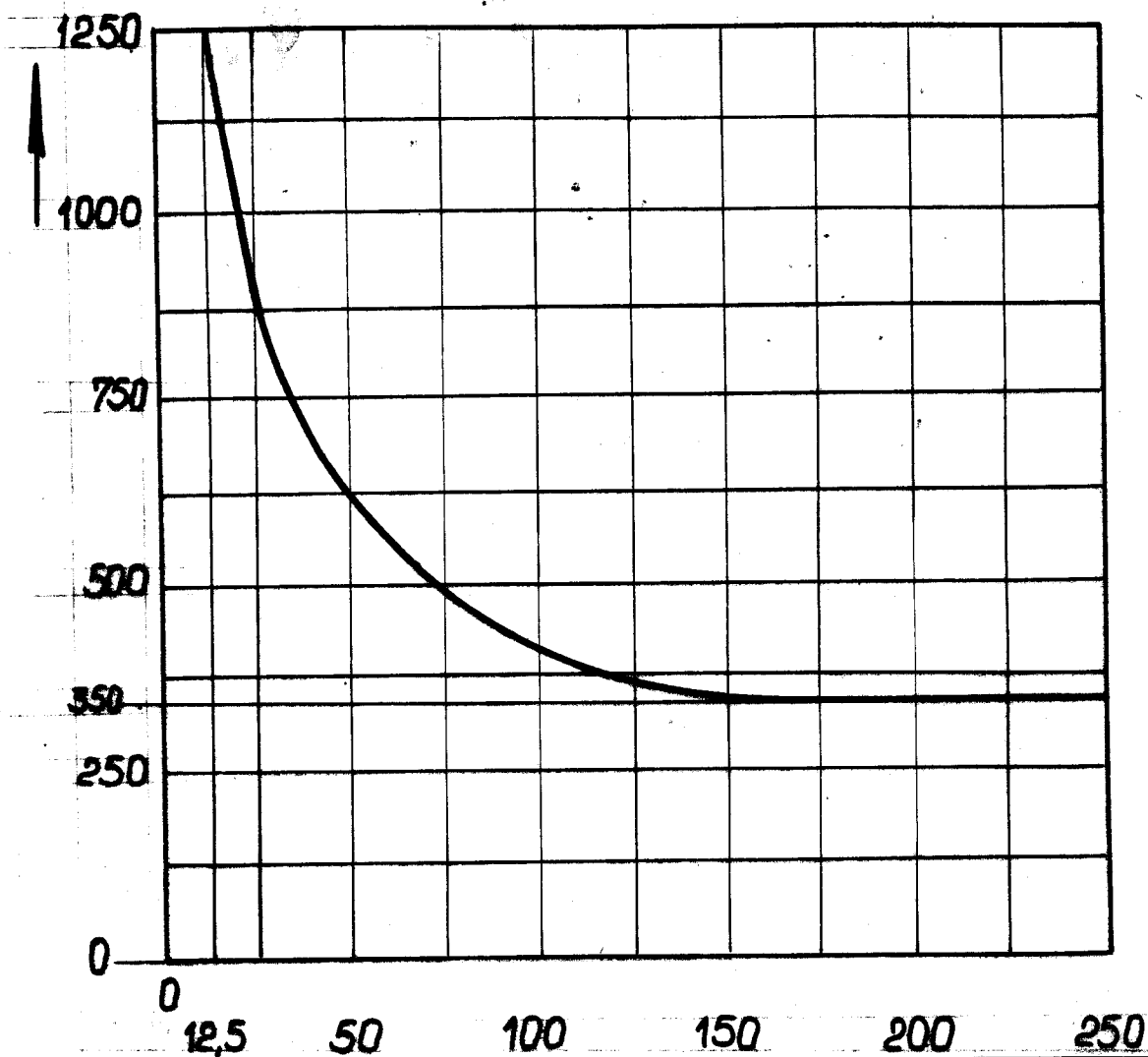
Лист 1

6

Формат А4

РКЗЗ(Т)-1250/4000

УСИЛИЕ НА ПОЛЗУНЕ (ТС)

Диаграмма: Усилие на ползуне - Ход ползунаХод ползуна (мм)

Изм.	Лист	Н. докум.	Подп.	Дата

PM-5103

Лист

7

Формат А4