

Основные данные		ед. изм.	Норма	примеч.
Номинальное усилие пресса		т.с.	800	
Ход ползуна		мм	800	
Число ходов ползуна в минуту наиб. один			4...5	
Число ходов ползуна в минуту наиб. автомат				
Регулировка длины шатуна		мм	600	
Размеры стола		мм	2000x4200	
Размеры ползуна		мм	2000x4000	
Толщина плиты подштамповой фирм		мм	250	
Расстояние между стойками		мм	4200	
Расстояние между направляющими		мм	4000	
Расстояние от стола до направляющих		мм	980	
Ход выталкивателя пневмоподушки		мм	400	
Суммарное усилие 2х подушек при давл. в сети 450 кг/см²		т.с.	160	
Толщина плиты РСМ (102В-6060)		мм	550	
Ход выталкивателя в ползуне (жесткий)		мм	300	
Цикл хода			одиночный толчковый обдувочный	автоматическое включение защиты
Приспособление по технике безопасности				
Закрытая высота пресса наиб. (от стола до ползуна)		мм	1500	
Закрытая высота пресса наим. (от стола до ползуна)		мм	900	

Задание: НО5Ш-16108

Паспорт пресса К-665

Цех 25 (КПК)

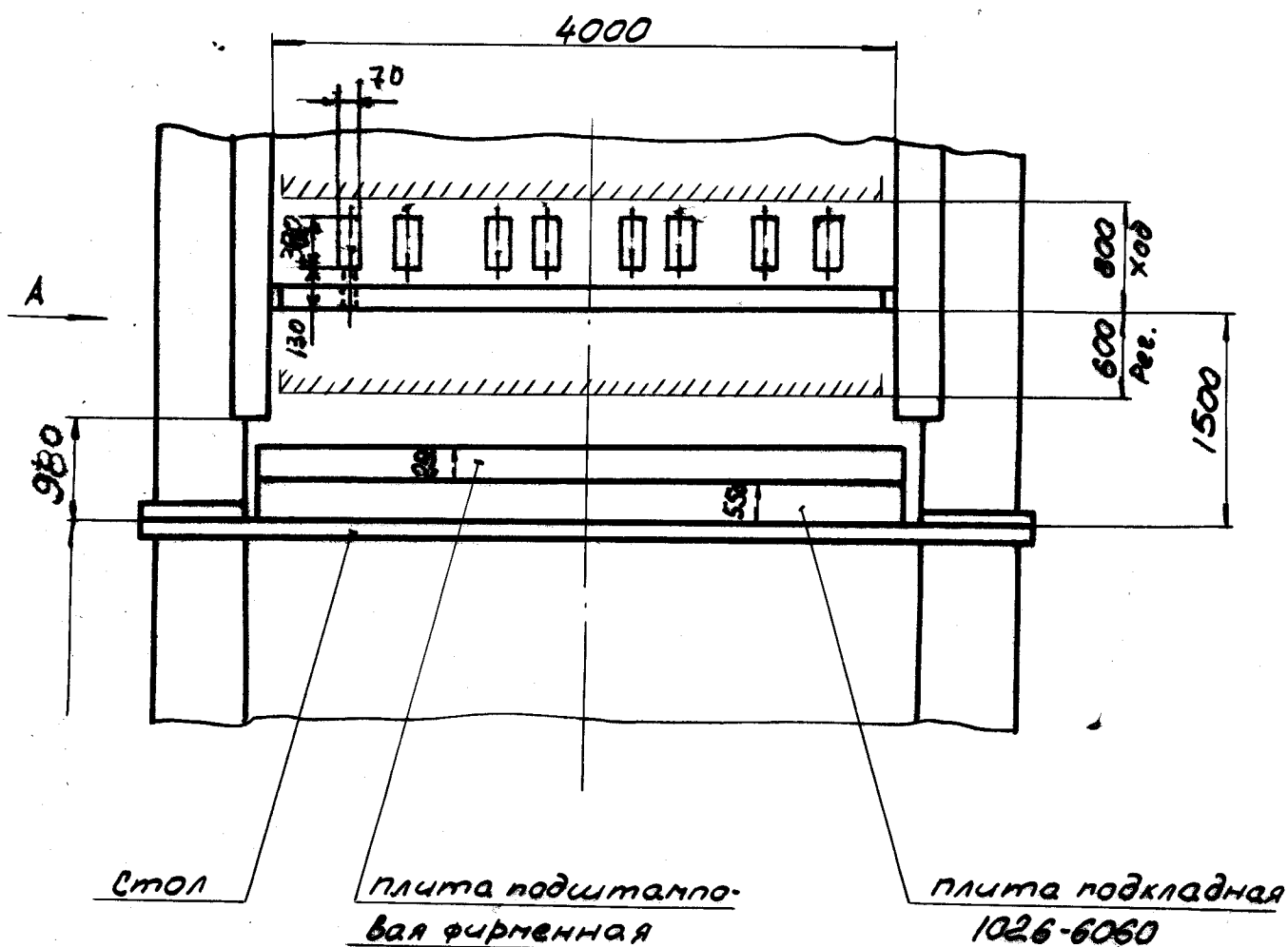
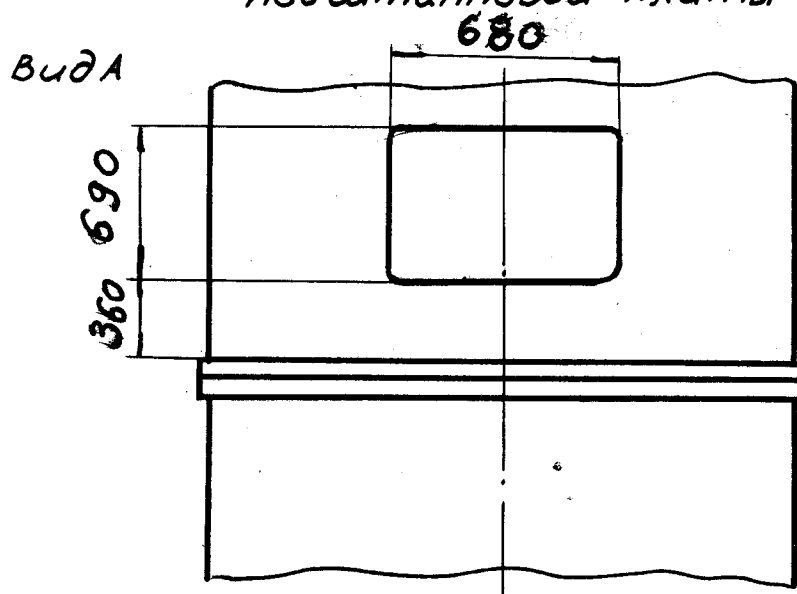
					РМ-1237			
изм.	лист	сод.	подп.	дат.	техническая характеристика пресса Воронежского завода Модель К-665 Зав. №	Лит.	Лист.	Листов
Разработ.	Вопренцев	Вопен,	13/10/76				1	4
Пров.	Гохман							
Н.конт.	Шакино							
Утв.	Мил.					отд. 62		

отд. 62

Копировал Трофимов

Формат

31
Примечание: При нагружении прессы усилием, превышающем 0,7 Рн, минимальные размеры штампа слева-направо и спереди-назад должны составлять не менее $\frac{2}{3}$ соответствующего размера подштамповой плиты



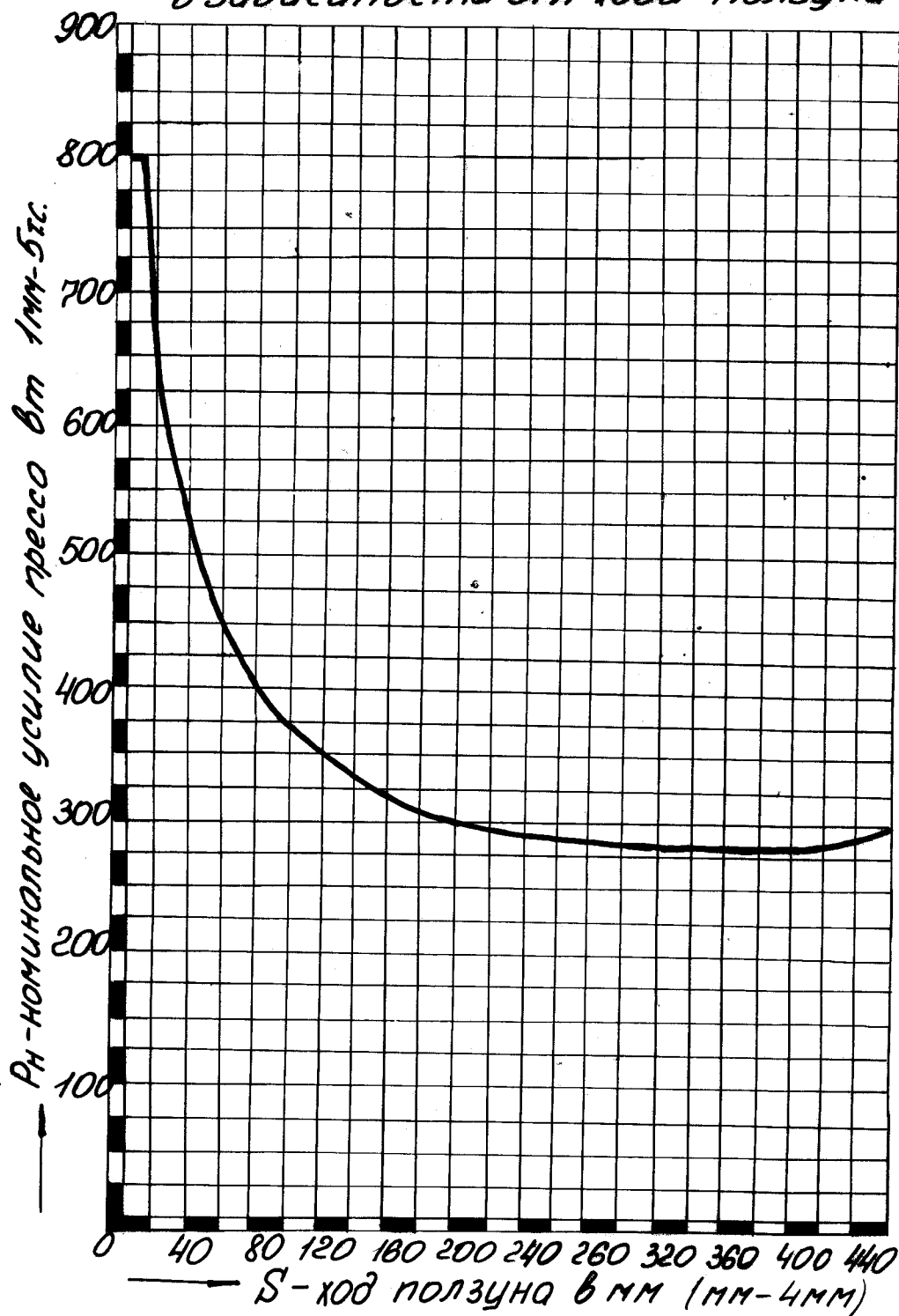
РМ-1237

Лист
2

Копировал: Семенов

Формат 11

Робнам 11



Допускаемая область расположения центра давления при штамповке с усилием $P > 0.7 P_n$

