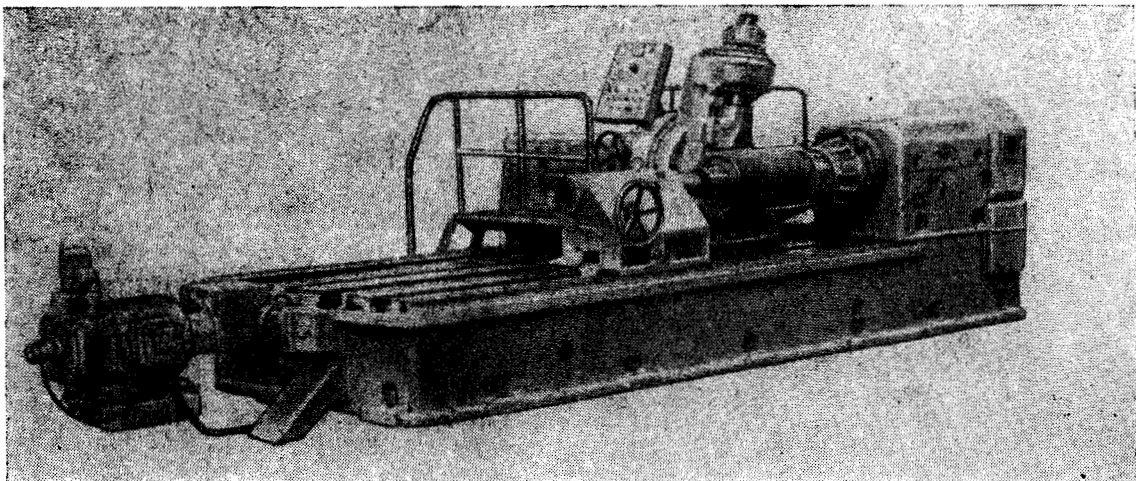


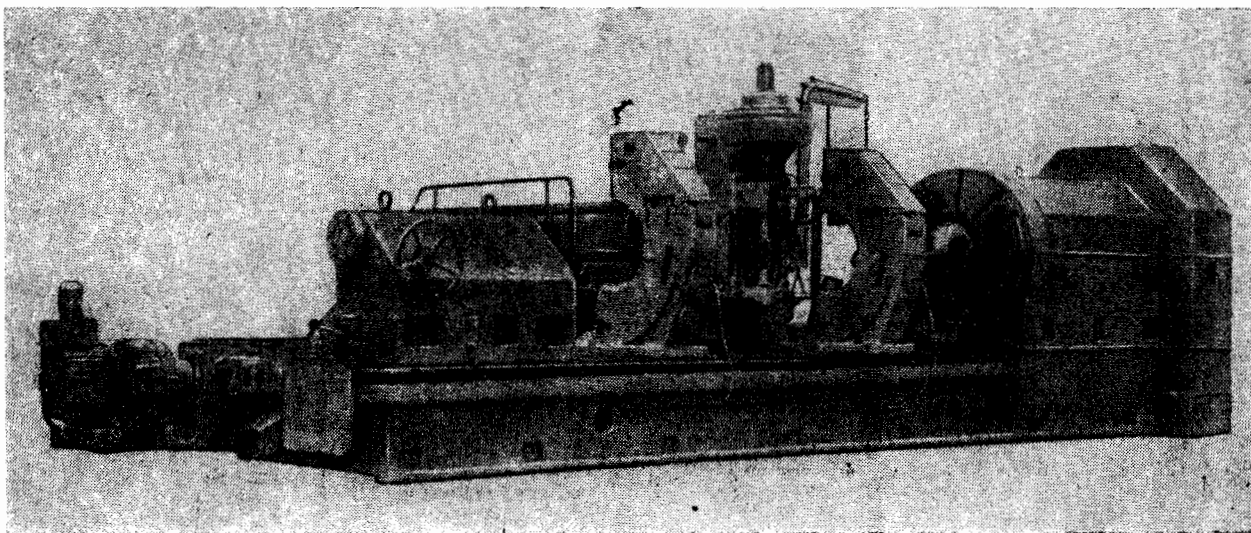
6. Станки зубообрабатывающей группы

04. Станки зубофрезерные для цилиндрических колес

КОЛОМЕНСКИЙ ЗАВОД ТЯЖЕЛОГО СТАНКОСТРОЕНИЯ
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЗУБОФРЕЗЕРНЫЕ ПОЛУАВТОМАТЫ
Модели 5В370, 5В373 и 5В375 (гамма)



Модель 5В370



Модель 5В375

МОСКВА 1972

Полуавтоматы предназначены для нарезания червячной фрезой цилиндрических зубчатых колес наружного зацепления с прямым и косым зубом, червячных колес методом радиального врезания и нарезания шлицевых валов в условиях единичного и мелкосерийного производства.

На полуавтоматах предусмотрена возможность нарезания зубчатых колес наружного зацепления модульными дисковыми фрезами. При наличии дополнительных узлов, поставляемых за отдельную плату по особому заказу, на станках возможна обработка пальцевой фрезой прямозубых, косозубых и шевронных колес наружного зацепления.

Класс точности полуавтоматов Н.

При нарезании зубчатых колес достигается 6—7-я степень точности по ГОСТ 1643—56 при работе червячной фрезой и 8-я степень — при работе по методу единичного деления.

Все виды работ на станках по методу единичного деления могут выполняться в автоматическом цикле.

Высокая жесткость основных узлов позволяет вести обработку с большими скоростями резания.

Конструкция полуавтоматов обеспечивает безотказную длительную их работу с сохранением первоначальной точности в течение 3—4 лет, а срок службы до первого капитального ремонта не менее 10 лет.

В отличие от других подобных зубофрезерных станков полуавтоматы имеют следующие особенности:

наличие высокоточной делительной червячной передачи, изготовленной из материалов с наилучшими условиями прирабатываемости (азотированный червяк и червячное колесо из антифрикционной бронзы);

наличие двухшагового делительного червяка — для компенсации бокового зазора в делительной паре по мере износа;

шестерни всех основных цепей закалены и прошлифованы;

все быстроизнашающиеся детали армированы бронзовыми планками;

все основные механизмы обеспечены принудительной централизованной смазкой.

Управление полуавтоматами производится с поворотного пульта управления, расположенного в зоне обслуживания.

Предусмотрено также дублирование основных команд со стационарных пультов управления, расположенных в различных местах полуавтоматов.

Бесступенчатое регулирование чисел оборотов фрезы (в том числе и при подналадке в процессе работы); удобство изменения величины подачи с помощью блоков и переборов шестерен (допускается и на ходу); механизированная уборка стружки из зоны резания с помощью шнекового транспортера и другие мероприятия обеспечивают удобство эксплуатации станков.

В нормальном исполнении станки поставляются с главным суппортом для червячных и дисковых фрез.

Для расширения технологических возможностей со станками могут быть поставлены за отдельную плату следующие узлы:

Механизм реверса и накладная головка для фрезерования быстрорежущей фрезой цилиндрических зубчатых колес наружного зацепления с закрытым шевроном по методу единичного деления автоматическим циклом.

Накладная головка для высокопроизводительной обработки зубчатых колес твердосплавной пальцевой фрезой (к станкам моделей 5B373 и 5B375).

Планшайба для крепления заготовки при фрезеровании зубчатых колес в центрах (к станку модели 5B370).

Суппорт для тяжелых работ для фрезерования червячной и дисковой фрезами цилиндрических зубчатых колес наружного зацепления при тяжелых условиях резания (высоколегированные стали, большой модуль, высокие режимы обработки).

Подъемное устройство для облегчения смены и установки инструмента (к станкам моделей 5B373 и 5B375).

Люнеты с диаметром шеек до 750 мм (к станку модели 5B375).

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Параметр	Единица измерения	Модель		
		5B370	5B373	5B375
Основные размеры				
Наименьший и наибольший диаметры обрабатываемых колес	мм	50—500	150—800	250—1250
Наибольшая длина фрезерования прямозубых колес	мм	2500	3500	3475
Наибольшая длина устанавливаемой детали	мм	2800	4000	4000
Наибольший угол наклона зуба нарезаемых колес	град	±45°	±45°	±45°
Наибольший вес обрабатываемой заготовки	кг	4000	10000	30000
Наибольший модуль нарезаемых колес: червячной фрезой	мм	20	30	40
дисковой фрезой	мм	25	35	50

Продолжение

Параметр	Единица измерения	Модель		
		5B370	5B373	5B375
Число нарезаемых зубьев		6—200	10—230	12—250
Диаметр отверстия в шпинделе изделий	м.м.	180	360	440
Высота центров над станиной	м.м.	450	600	750
Наибольшие размеры фрезы:				
диаметр		250	360	400
длина		300	425	500
Наименьшее и наибольшее расстояния между осями фрезы и шпинделя изделия	м.м.	60—385	100—600	175—840
Диаметр планшайбы	м.м.	560	900	1400
Механика станка				
Скорость вращения фрезы (бесступенчатое регулирование)	об/мин	10—100	7,4—74	6—60
Быстрое перемещение суппорта:				
продольное		500	500	400
поперечное		252	302	300
Быстрое вращение заготовки	об/мин	6,2	2,12	2,4
Подачи при работе червячной фрезой:				
число подач		18	18	18
диапазон подач	мм/об изде- лия	0,24—12	0,25— 12,4	0,26— 12,4
Подачи при работе дисковой фрезой:				
число подач		18	18	18
диапазон подач	мм/об фре- зы	0,14—7,2	0,13—6,5	0,135— 6,5
Наибольший допускаемый момент на фрезе:	кгс·м			
на главном суппорте		120	332	332
на суппорте для тяжелых работ		150	500	500
Привод, габарит и вес станка				
Питающая электросеть:				
род тока		Переменный, трехфазный		
частота тока	гц	50	50	50
напряжение	в	380	380	380
Мощность электродвигателей:	квт			
привода главного движения*		19,0	32,0	42,0
единичного деления		4,4	4,4	5,2
быстрых перемещений и доводки стойки		0,6	1,5	1,5
насоса смазки (одного)		1,1	1,1	1,1
гидропривода стойки		0,8	0,8	0,8
насоса смазки салазок и стойки		0,27	0,27	0,27
насоса охлаждения (одного) привода редукто- ра шнека удаления стружки		2,2	3,0	3,0
Производительность насосов смазки:	л/мин			
передней бабки		5	12	12
коробки настроек		5	8	8
суппортов		5	5	5

* Электродвигатель главного движения получает питание от тиристорного преобразователя, входящего в комплект станции управления, диапазон регулирования 300—1500 об/мин, номинальный ток 100 а, напряжение 460 в.

Продолжение

Параметры	Единица измерения	Модель		
		5B370	5B373	5B375
Производительность насосов охлаждения инструмента	л/мин	50	100	100
Габаритные размеры станка:	мм			
длина	7600	8865	9850	
ширина	2890	3650	4640	
высота	2170	2700	2850	
Вес станка в нормальном исполнении	кг	26990	45000	58500
Вес станка с дополнительными узлами	кг	30266	49300	62830
Механизм реверса				
для фрезерования шевронных колес				
Наибольшая длина полушеврона	мм	800	1230	1230
Габаритные размеры механизма реверса (длина×ширина×высота)	мм	975× ×457× ×422	975× ×457× ×422	975× ×457× ×422
Вес механизма реверса	кг	370	370	370
Накладная головка				
для фрезерования пальцевой быстрорежущей фрезой				
Диаметр обрабатываемых колес	мм	50—500	150—800	250—1250
Наибольшая длина фрезерования	мм	2500	3300	3375
Наибольший нарезаемый модуль	мм	30	50	50
Количество подач	мм/об	0,025— фрезы	0,04— 2,15	0,04— 2,16
Диапазон подач				
Скорость вращения фрезы при бесступенчатом регулировании	об/мин	60—600	23,5—235	18—180
Габарит головки (длина×ширина×высота)	мм	490× ×760× ×710	1173× ×1034× ×662	1173× ×1034× ×662
Вес головки	кг	305	785	785
Накладная головка				
для фрезерования пальцевой твердосплавной фрезой				
Диаметр обрабатываемых колес	мм	—	150—800	250—1250
Наибольшая длина фрезерования	мм	—	3300	3375
Наибольший нарезаемый модуль	мм	—	50	50
Количество подач	мм/об	—	18	18
Диапазон подач	фрезы	—	0,02— 1,08	0,02— 1,08
Скорость вращения фрезы при бесступенчатом регулировании	об/мин	—	47—470	36—360
Габаритные головки (длина×ширина×высота)	мм	—	1011× ×930× ×662	1011× ×930× ×662
Вес головки	кг	—	570	570
Суппорт для тяжелых работ				
Диаметр обрабатываемого изделия	мм	50—500	150—800	250—1250
Наибольший нарезаемый модуль:	мм			
червячной фрезой		20	30	40
дисковой фрезой		25	35	50
Диапазон скоростей вращения фрезы (бесступенчатое регулирование)	об/мин	5—50	5—50	4—40
Габарит суппорта (длина×ширина×высота)	мм	1525× ×780× ×690	2045× ×1065× ×910	2045× ×1065× ×910
Вес	кг	1000	2378	2378
Подъемник				
Грузоподъемность	кг	—	400	400
Радиус стрелы	мм	—	1400	1540
Габарит подъемника (длина×ширина×высота)	мм	—	2000× ×1880× ×900	2197× ×1810× ×912
Вес	кг	—	200	230
Люнет				
Диаметр устанавливаемых шеек	мм	—	—	550—750
Габарит люнета (длина×ширина×высота)	мм	—	—	1330× ×600× ×1580
Вес	кг	—	—	873

ВЕДОМОСТЬ КОМПЛЕКТАЦИИ

ГОСТ, обозна- чение	Наименование комплектующих изделий	Количество на станок модели		Основной параметр
		5B370	5B375	

Изделия, входящие в комплект и стоимость станка

Кулачковый патрон	1	1		
Планшайба	1			
Люнет	2	2		
Шкаф для сменных шестерен	1	1		
Сменная шестерня гитары де- ления	79	79	<i>m=3,5</i> для 5B370 <i>m=5</i> для 5B375 <i>z=20(2); 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 38; 39; 40; 41; 42; 43; 44; 45; 46; 47; 48; 49; 50; 51; 52; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59; 60; 61; 62; 63; 64; 65; 66; 67; 68; 69; 70; 71; 72; 73; 74; 75; 76; 77; 78; 79; 80; 83; 85; 89; 90; 95; 97; 100; 101; 103; 105; 107; 109; 110; 113; 115; 120; 127</i>	
Сменная шестерня гитары диф- ференциала	79	79	<i>m=3</i> для 5B370 <i>m=3,5</i> для 5B375 <i>z=20(2); 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 38; 39; 40; 41; 42; 43; 44; 45; 46; 47; 48; 49; 50; 51; 52; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59; 60; 61; 62; 63; 64; 65; 66; 67; 68; 69; 70; 71; 72; 73; 74; 75; 76; 77; 78; 79; 80; 83; 85; 89; 90; 95; 97; 100; 101; 103; 105; 107; 109; 110; 113; 115; 120; 127</i>	
Сменная шестерня гитары по- дач	1	—	<i>m=3; z=51</i>	
Сменная шестерня гитары по- дач	—	4	<i>m=3,5; z=30; 45(2); 60</i>	
Ключ торцовый	1		<i>S=19</i>	
Ключ 115	1			
Ключ с трещоткой		1		
Ключ монтажный		1		
Ключ	1	1	<i>30×200; 50×400</i>	
Ключ	9	—	<i>S=8×10; 12×14; 17×19; 22×24; 27×30; 32×36; 36×41; 46×50; 55×60</i>	
Ключ	—	8	<i>S=12×14; 17×19; 22×24; 27×30; 32×36; 36×41; 46×50; 75×80</i>	
Ключ	6	—	<i>S=8; 10; 14; 17; 19; 24</i>	
Ключ	—	5	<i>S=5; 8; 14; 17; 19</i>	
Вороток	2	—	<i>12,5×250; 20×500</i>	
Вороток	—	1	<i>8,5×125</i>	
Отвертка	2	2	<i>150×0,5; 250×1,4</i>	
Шприц	1	1		
Ручка	1	—		
Рукоятка	—	1		
Головка	—	1		
Оправка	3	3		

Продолжение

ГОСТ, обозначение	Наименование комплектующих изделий	Количество на станок линий		Основной параметры
		5В370	5В375	
	Втулка	40	—	40×5(2); 40×8(2); 40×10; 40×12; 40×30(2); 40×40(2); 40×50(2); 40×60(4); 50×8(2); 50×29(2); 50×50(2); 50×80(2); 50×100(2); 60×10(2); 60×25(2); 60×30(2); 60×60(2); 60×8(2); 60×100(2)
	Втулка	—	11	60×10; 60×20; 60×25; 60×30; 60×50; 60×100; 80×30(2); 80×40; 80× 50(2)
	Шпонка	5	—	10×8×200; 12×8×140; 12×8×160; 14×9×140; 14×9×160
	Кольцо установочное	1	—	
	Гайка	3	3	
	Фланец	—	2	
	Краска	3 кг	3 кг	
	Руководство к станку	1	1	
	Чертежи запасных час- тей	1 ком- плект	1 ком- плект	

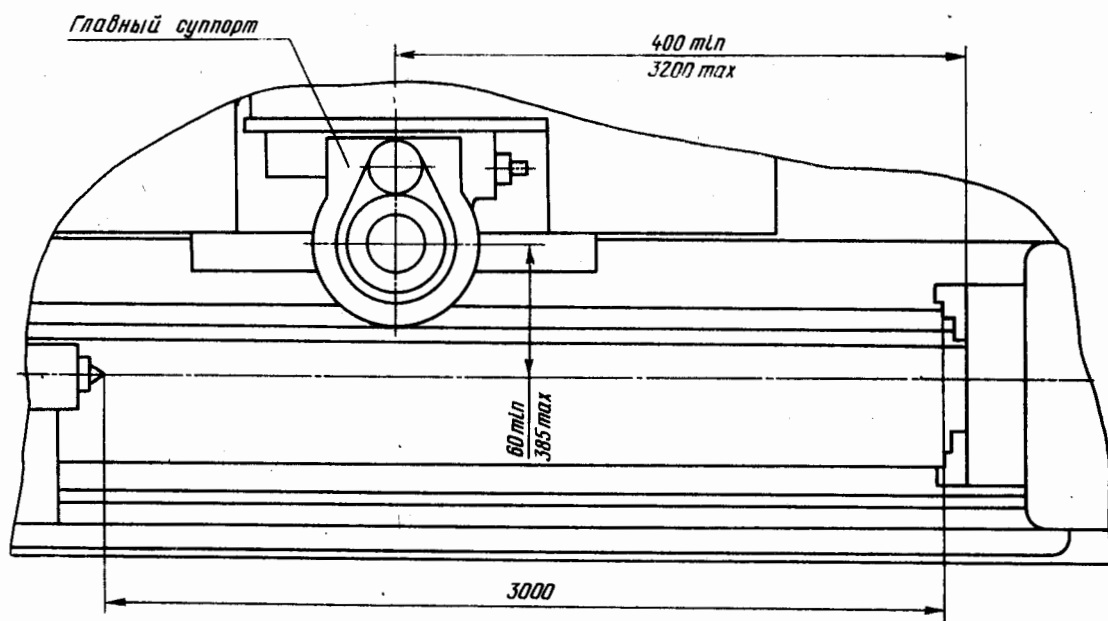
Изделия, поставляемые по особому заказу за дополнительную плату по договору

ГОСТ 9464—60 ГОСТ 9464—60	Люнет	2	550—750
	<i>Механизм реверса</i>	1	1
	Колесо зубчатое	2	
	Вал	1	
	Винт	5	
	Штифт	2	16×120
	Кронштейн	2	
	Кожух	1	
	Экран	3	
	Указатель	1	
ГОСТ 7808—52 ГОСТ 11738—60 ГОСТ 9464—60 МН 4382—63	Упор	3	
	Болт	4	M12×35(3); M16×50
	Винт	4	M16×35; M20×80(3)
	Штифт	2	16×100
	Сухарь	1	
	Чертежи запасных час- тей	1 ком- плект	
	<i>Накладная головка для пальцевой фрезы</i>	—	1
	Оправка	—	3
	Шпилька	—	1
	Чертежи запасных час- тей	—	1 ком- плект
	<i>Накладная головка для пальцевой твердосплав- ной фрезы</i>	—	1
	Оправка	—	3

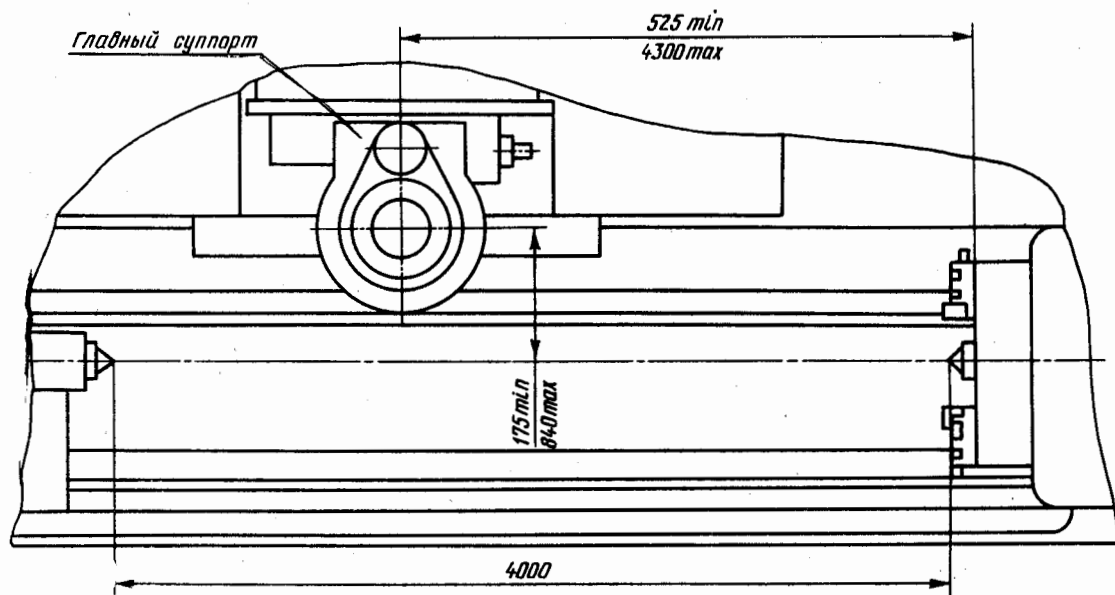
Продолжение

ГОСТ, обозначение	Наименование комплектующих изделий	Количество на станок модели		Основной параметр
		5B370	5B375	
ГОСТ 5927—62	Шпилька	—	1	
	Чертежи запасных частей	—	1 комплект	
	<i>Суппорт для тяжелых работ</i>	—	1	
	Оправка	—	3	
	Фланец	—	2	
	Втулка	—	2	
	Гайка	—	1	
	Чертежи запасных частей	—	1 комплект	
	<i>Подъемник с редуктором подъемника</i>	—	1	
	Чертежи запасных частей	—	1 комплект	
	<i>Люнет</i>	—	2	
	Чертежи запасных частей	—	1 комплект	
	<i>Закладные части фундамента</i>	—		
	Гайка	—	21	M36
ГОСТ 3915—62	Шайба	—	21	36
	Болт фундаментный	—	21	M36×1000
	Плита анкерная	19	22	300
ГОСТ 11371—65	Гайка	—	4	M24
	Шайба	—	4	24
	Болт фундаментный	—	4	M24×600
ГОСТ 5915—62	Болт фундаментный	18	—	M30×800
	Гайка	18	—	M30
	Шайба	18	—	30
	Болт фундаментный	4	—	M20×600
	Гайка	4	—	M20
	Шайба	4	—	20
	Болт фундаментный	4	—	M12×300
	Гайка	4	—	M12
	Шайба	4	—	12
	Болт	4	—	M10
ГОСТ 5927—62	Гайка	4	—	M10
	Шайба	4	—	10

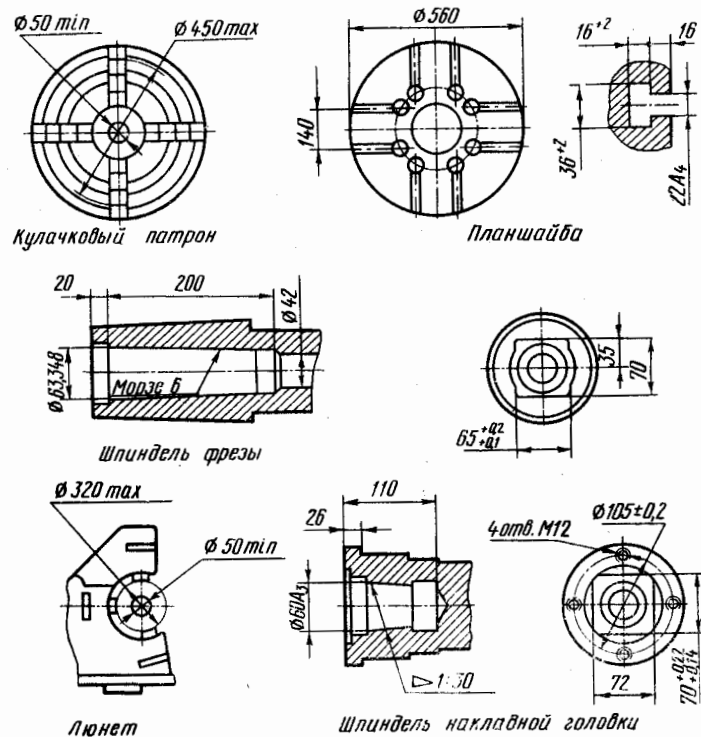
ГАБАРИТ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА СТАНКА МОДЕЛИ 5В370



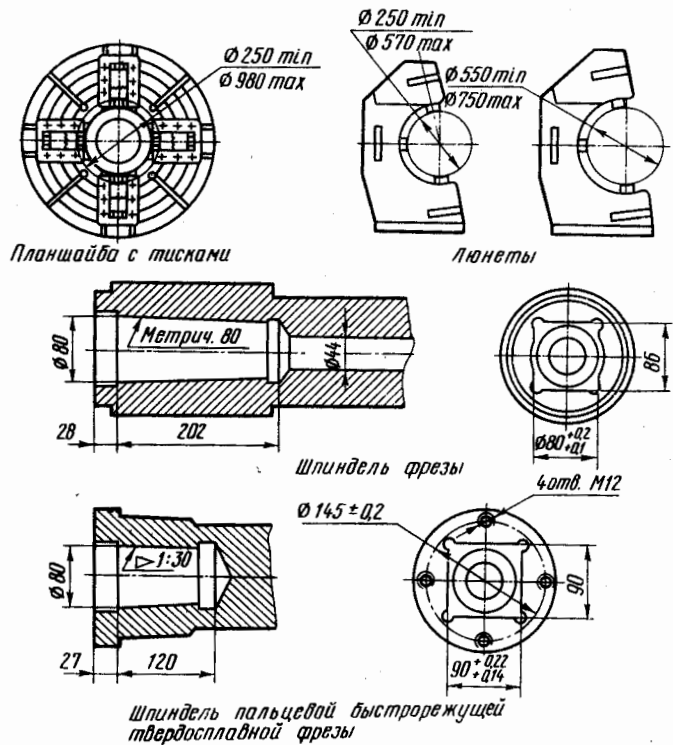
ГАБАРИТ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА СТАНКА МОДЕЛИ 5В375



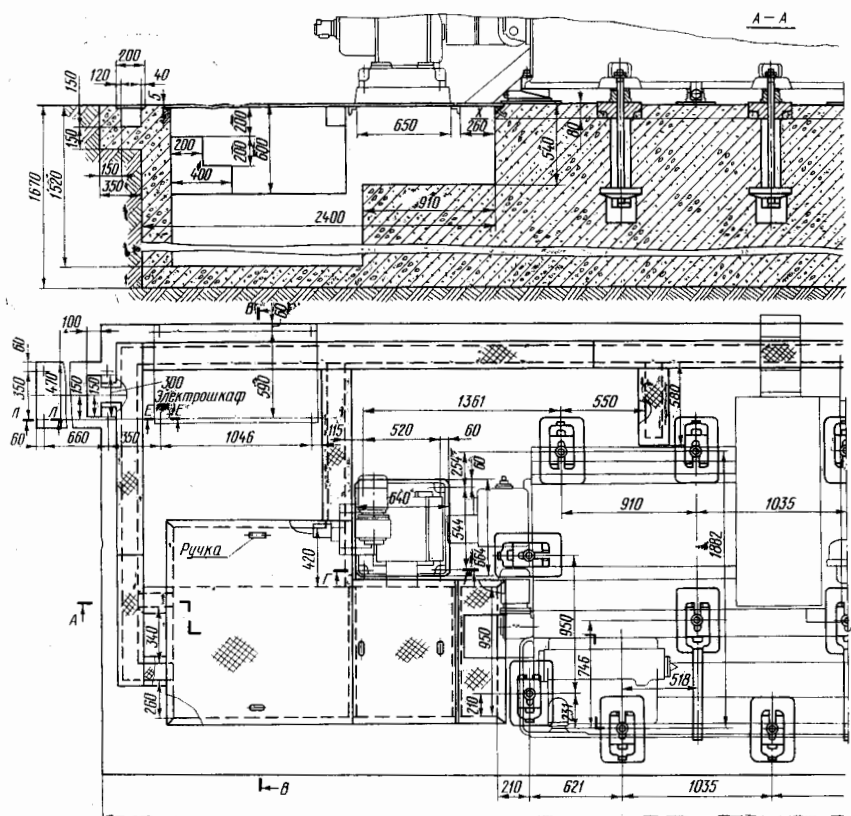
УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ БАЗЫ СТАНКА МОДЕЛИ 5В370



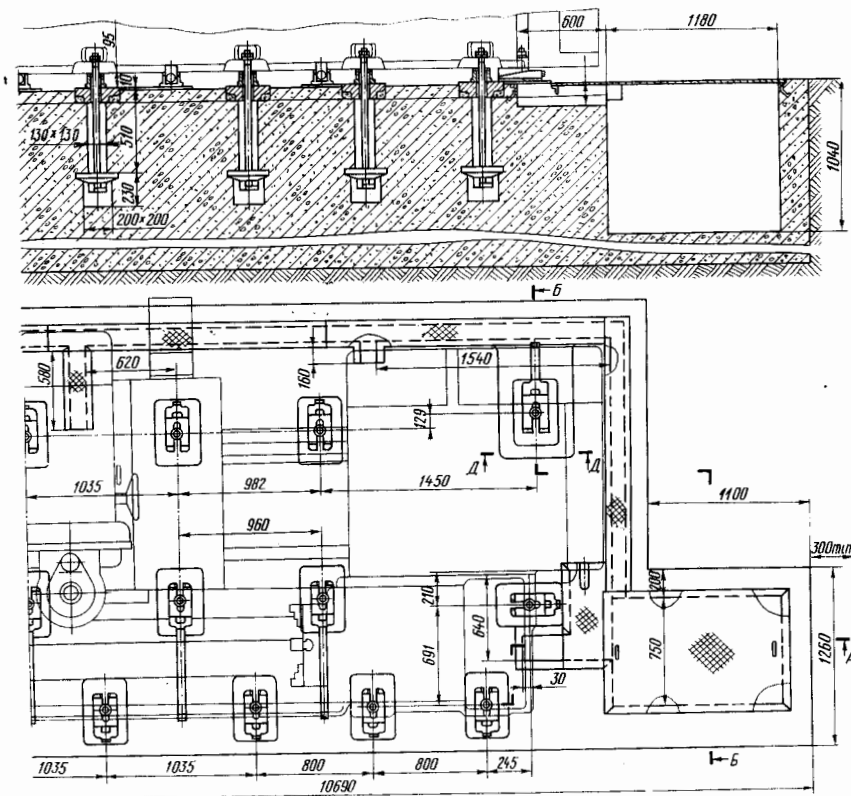
УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ БАЗЫ СТАНКА МОДЕЛИ 5В375



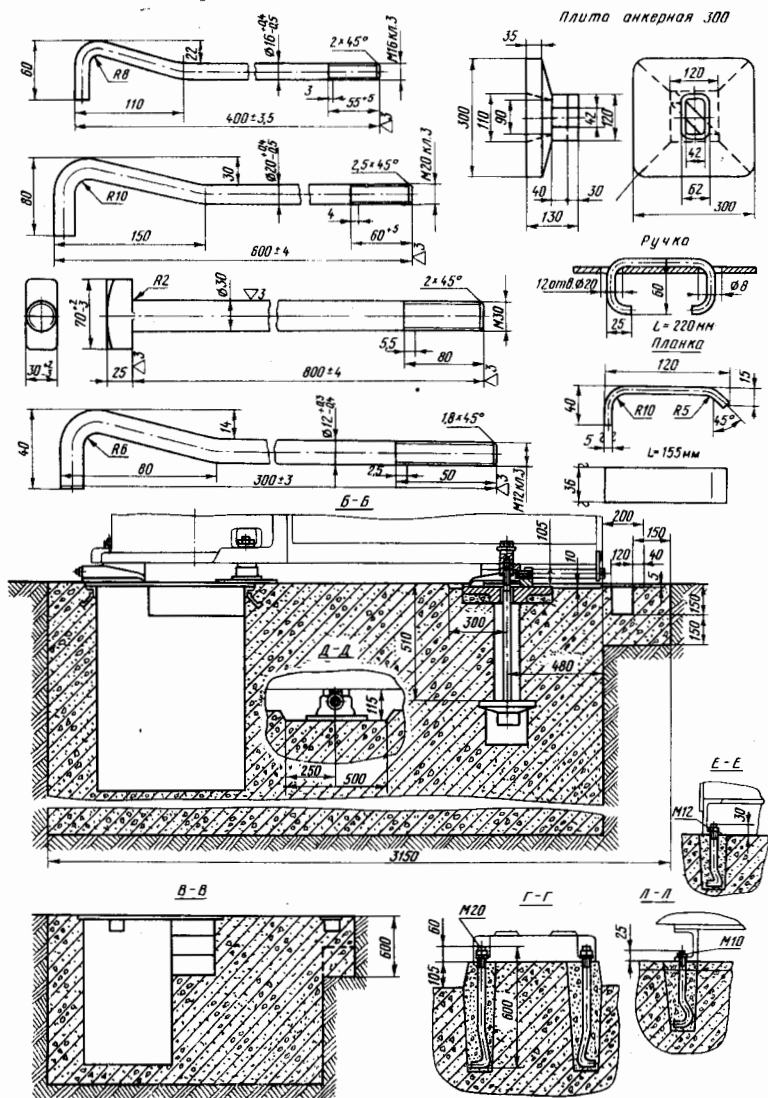
ЧЕРТЕЖ ФУНДАМЕНТА СТАНКА МОДЕЛИ 5В370



Левая часть



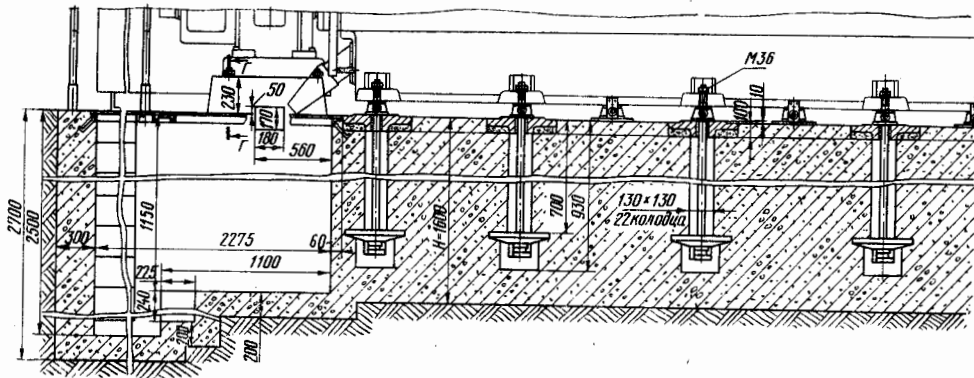
Правая часть



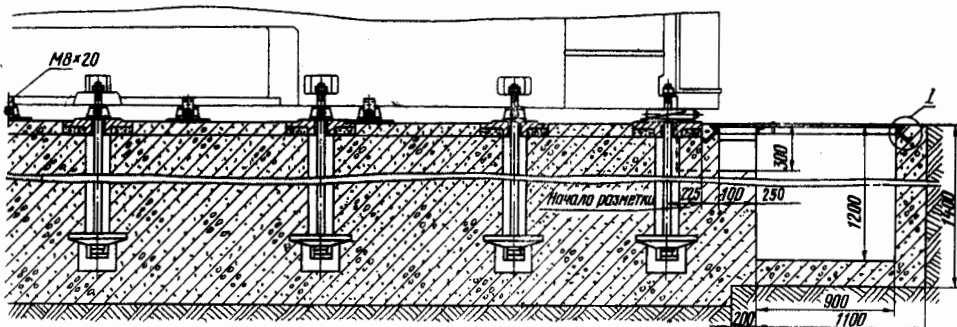
Минимальная глубина заложения фундамента 1670 мм (для грунта II категории).
Материал — бетон марки 100. Фундамент должен быть армирован

ЧЕРТЕЖ ФУНДАМЕНТА СТАНКА МОДЕЛИ 5В375

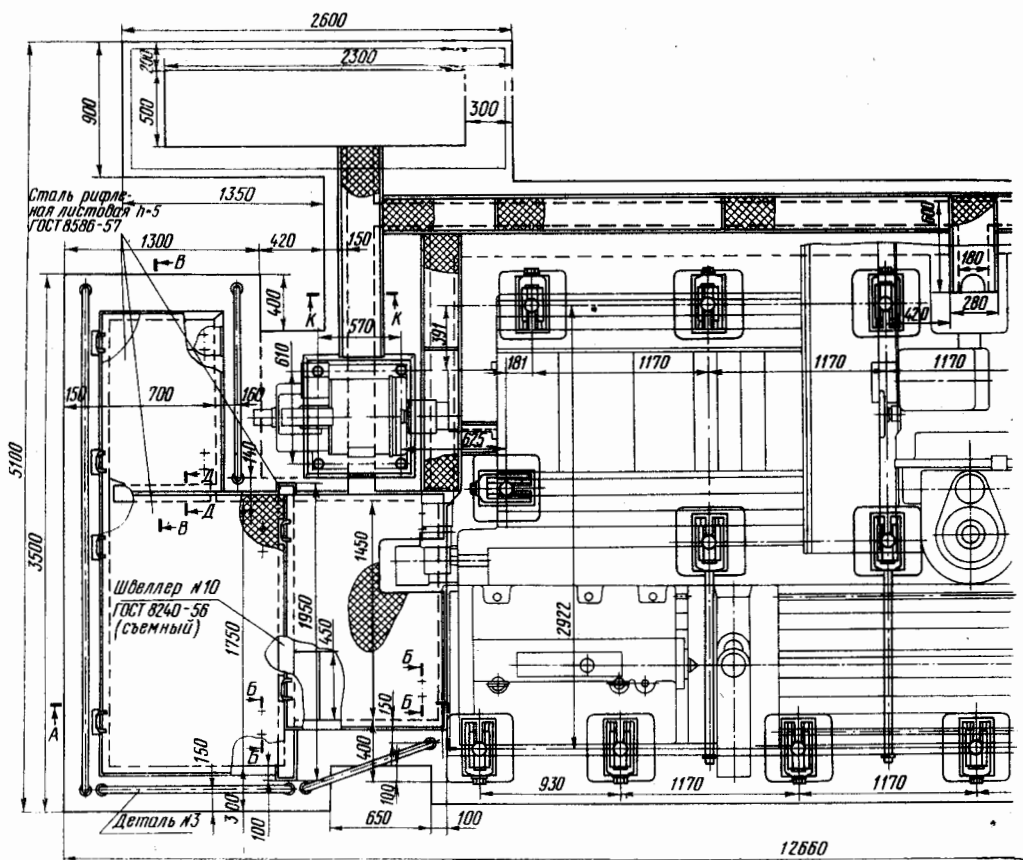
A-A



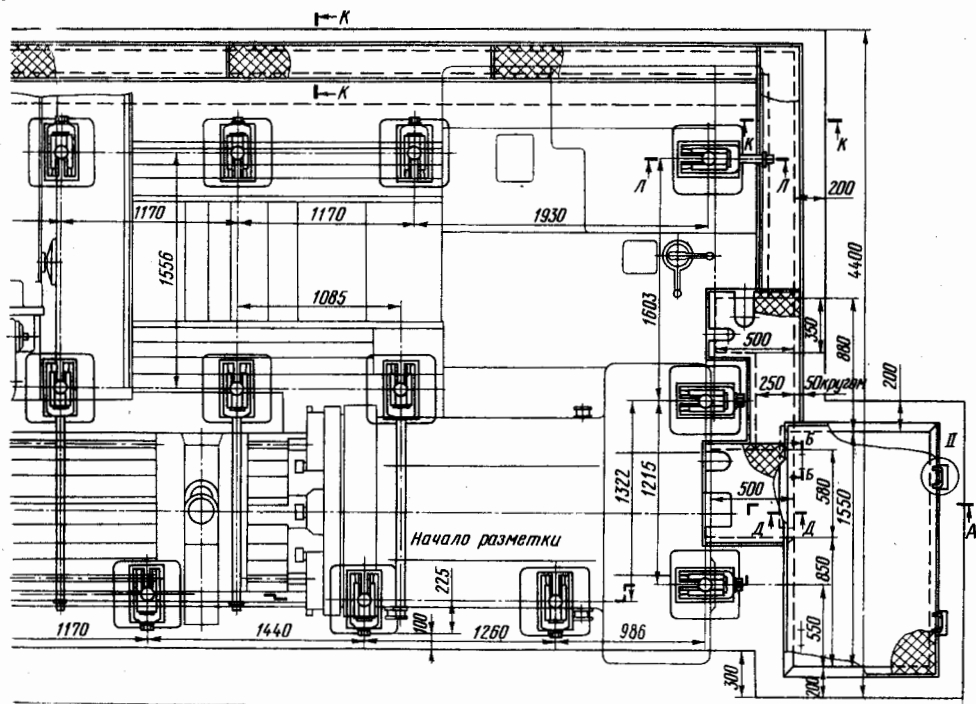
Левая часть



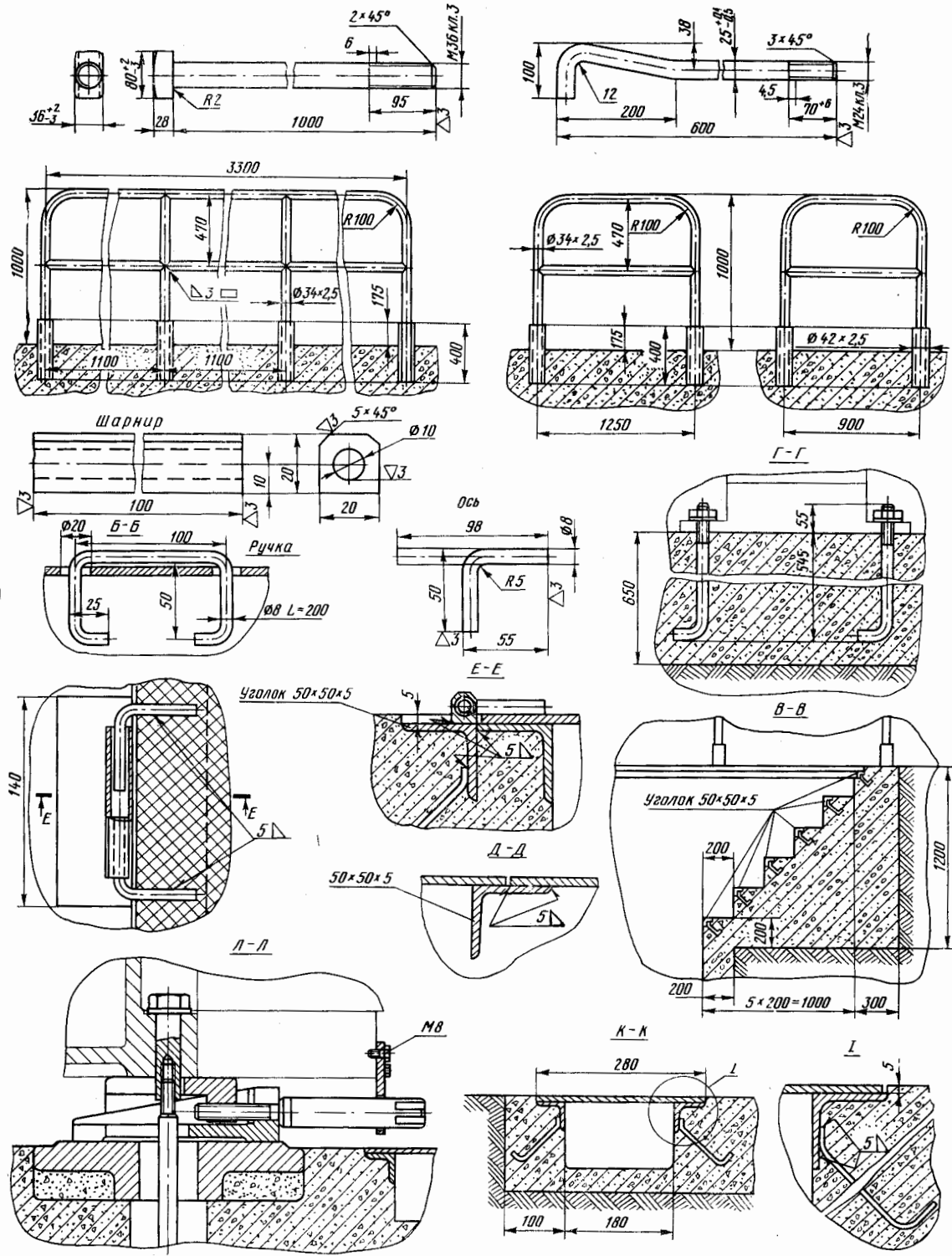
Правая часть



Левая часть

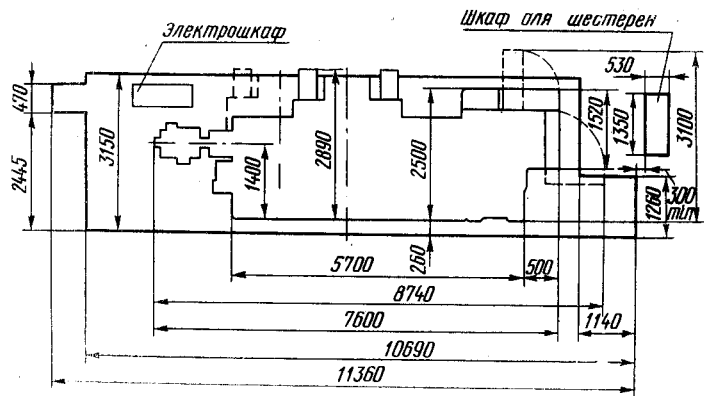


Правая часть

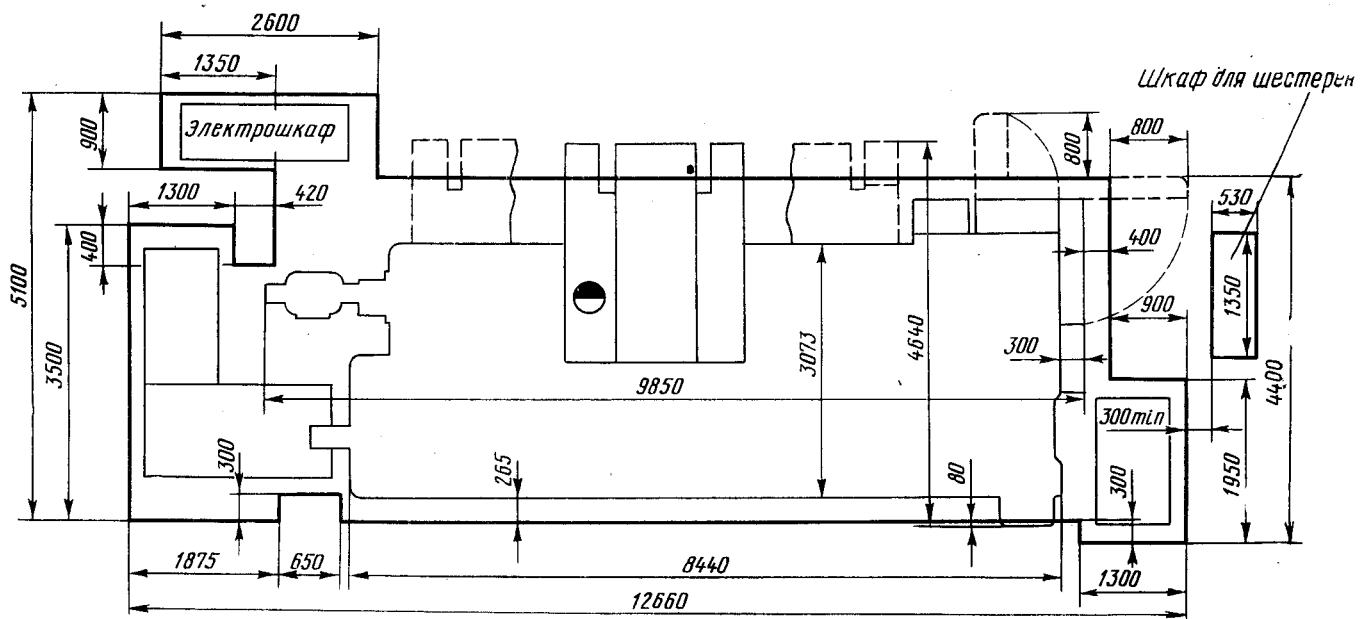


Минимальная глубина заложения фундамента 1600 мм (для грунта II категории).
Материал — бетон марки 100. Фундамент должен быть армирован

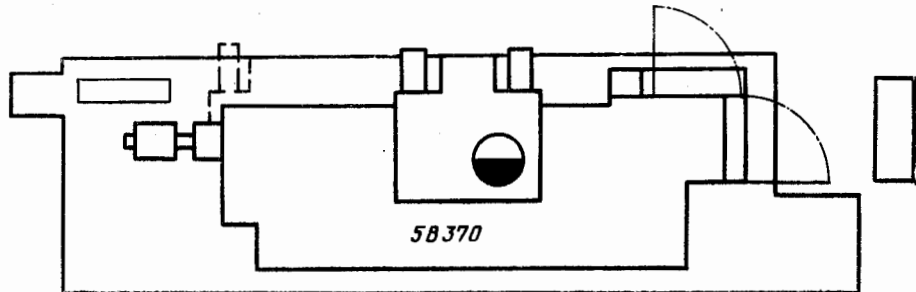
УСТАНОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ СТАНКА МОДЕЛИ 3В370



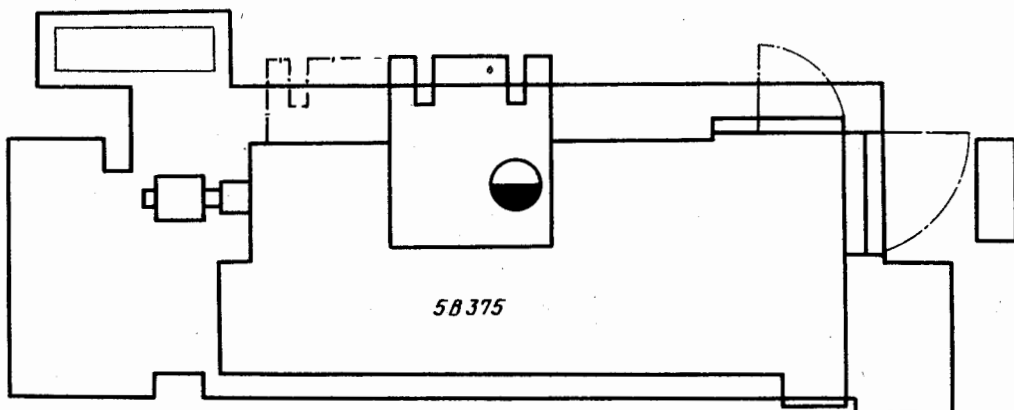
УСТАНОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ СТАНКА МОДЕЛИ 5В375



ГАБАРИТНЫЙ ПЛАН СТАНКА МОДЕЛИ 5В370
Масштаб 1 : 100



ГАБАРИТНЫЙ ПЛАН СТАНКА МОДЕЛИ 5В375
Масштаб 1 : 100



Т-19245
Тираж 5000

Подписано в печать 29/XI 1972 г.
Изд. № 400-4(2)

Объем печ. л. 2,0
Заказ № 2293

Уч.-изд. л. 1,8
Цена 12 коп.

Типография НИИМАШ, ст. Щербинка