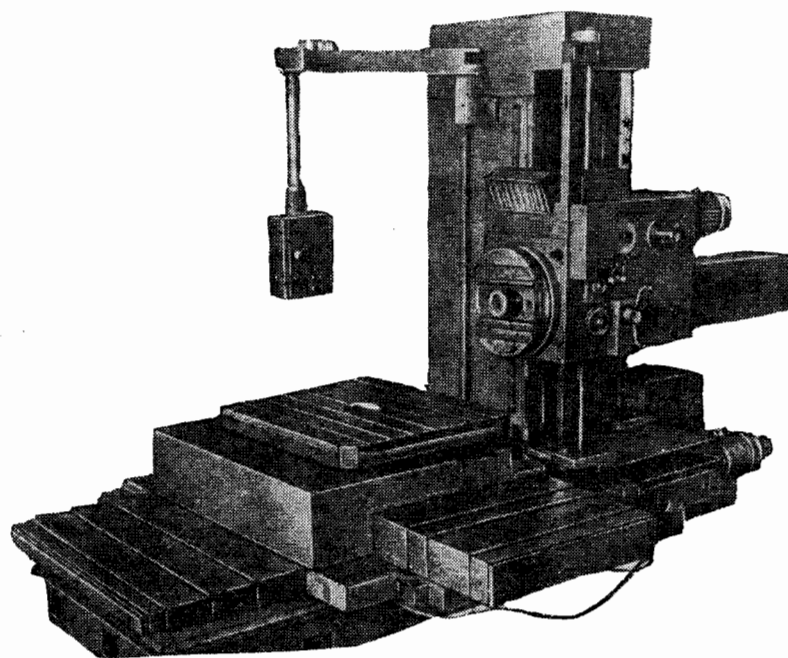


2. Станки сверлильно-расточочной
группы

03. Станки горизонтально-расточные

ЛЕНИНГРАДСКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ им. Я. М. СВЕРДЛОВА

ГОРИЗОНТАЛЬНО-РАСТОЧНЫЕ СТАНКИ
Модели 2А620-1; 2А620Ф1-1; 2А620Ф2-1



Станки предназначены для консольной обработки различных крупных корпусных деталей массой до 4000 кг, имеющих точные отверстия, оси которых связаны между собой точными размерами.

Станки снабжены неподвижной передней стойкой и встроенным поворотным столом, имеющим продольное и поперечное перемещение относительно оси шпинделя.

На станках можно производить сверление, зенкерование, растачивание и развертывание точных отверстий по точным координатам, фрезерование и нарезание резьбы.

Конструкция станков позволяет производить фрезерование по восьмиугольному контуру с двумя подачами: поперечной — стола и вертикальной — шпиндельной бабки, а также фрезерование с круговой подачей стола.

Станки моделей 2А620-1, 2А620Ф1-1, 2А620Ф2-1 с радиальным суппортом на встроенной планшайбе отличаются большой универсальностью.

Станок модели 2А620-1 снабжен оптическим отсчетом координат.

Станок модели 2А620Ф1-1 оснащается цифровой индикацией координат.

МОСКВА 1976

Станок модели 2А620Ф2-1 оснащается системой числового программного управления.

Класс точности станков Н.

В 1975 г. станкам моделей 2А622-1, 2А620-1, 2А622Ф1-1, 2А620Ф1-1 присвоен «Знак качества».

Конструктивные и эксплуатационные особенности станков:

расточный шпиндель с твердой азотированной поверхностью в стальных закаленных втулках большой длины;

повышенная жесткость, вибrouстойчивость шпинделя;

механизированный зажим инструмента;

шариковинтовые пары;

закаленные токами высокой частоты боковые направляющие качения для подвижных узлов;

специальная прецизионная опора качения поворотного стола;

автоматический поворот стола через 90°;

автоматический зажим и отжим подвижных узлов станка на направляющих;

подвесной жесткий электрический пульт;

телескопическая защита направляющих;

электрический штурвал для точной установки подвижных узлов с чувствительностью до 0,005 мм;

централизованная, автоматизированная смазка направляющих;

тиристорный привод подач.

Станки могут быть оснащены различными системами числового программного управления как отечественного, так и зарубежного производства.

ТОЧНОСТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СТАНКОВ

Точность:

установки координат, мм ±0,025
установки поворотного стола через 90°, сек 3

установки поворотного стола на промежуточный угол, мин 3

радиальное биение оси конического отверстия шпинделя, мм 0,01

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Диаметр выдвижного шпинделя, мм

Конец выдвижного шпинделя по ГОСТ 2701—72 с конусом для крепления инструмента по ГОСТ 15945—70

Размеры встроенного поворотного стола по ГОСТ 6569—70, мм:

ширина

длина

Наибольшая масса обрабатываемого изделия, кг

Вертикальное перемещение шпиндельной бабки, мм

Продольное перемещение выдвижного шпинделя, мм

Поперечное перемещение встроенного поворотного стола, мм

Продольное перемещение встроенного поворотного стола, мм

Радиальное перемещение суппорта планшайбы, мм

Частота вращения выдвижного шпинделя, об/мин

Количество ступеней скорости вращения выдвижного шпинделя

Частота вращения планшайбы, об/мин

Количество ступеней скорости вращения планшайбы

Наибольший допускаемый крутящий момент на выдвижном шпинделе, кгс·м

Наибольший крутящий момент на планшайбе, кгс·м

Пределы подачи, мм/мин:

шпинделя выдвижного

шпиндельной бабки, стола в поперечном

и продольном направлениях

суппорта планшайбы

Привод, габарит и масса станков

Питающая электросеть:

род тока

частота тока, гц

напряжение, в

90

Род тока:

электропривода подач Постоянный от собственных преобразователей

вспомогательных электроприводов Переменный трехфазный

45

Напряжение, в:

местного освещения 36

освещения рабочей зоны 127

электромагнитов распределительных золотников 24 (постоянный ток)

1120

1250

4000

1000

710

1250

1000

160

10—1600

23

6,3—160

15

140

250

2—2000

1,25—1250

0,8—800

5000

главного движения:

тип 4A132M4П

мощность (не менее), квт 11

частота вращения, об/мин 1500

привода подачи шпинделя, шпиндельной бабки, стола продольно:

тип ПБСТ-43

мощность, квт 3,8

частота вращения, об/мин 2200

привода подачи стола поперечно и поворота стола:

тип ПБСТ-43

мощность, квт 3,8

частота вращения, об/мин 2200

привода насоса:

тип 4AX90L4У3

мощность, квт 2,2

частота вращения, об/мин 1400

Суммарная мощность всех электродвигателей станка, квт 25

Габарит станка (длина×ширина×высота), мм 6100×3950×3200

Масса станка 2А620-1 и 2А620Ф1-1, кг 17 500

Масса станка 2А620Ф2-1, кг 18 000

Гидрооборудование и система смазки станка

Давление в системе гидравлики и смазки, кгс/см² 35/10

Производительность маслонасоса, л/мин 18

Характеристика устройства цифровой индикации станка 2А620Ф1-1

Число индикаторных координат 3

Дискретность цифровой индикации, мм 0,01

Режим работы Индикация

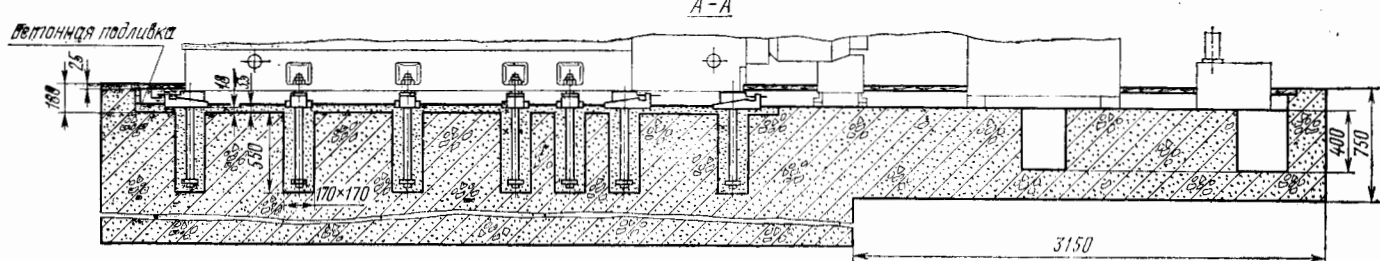
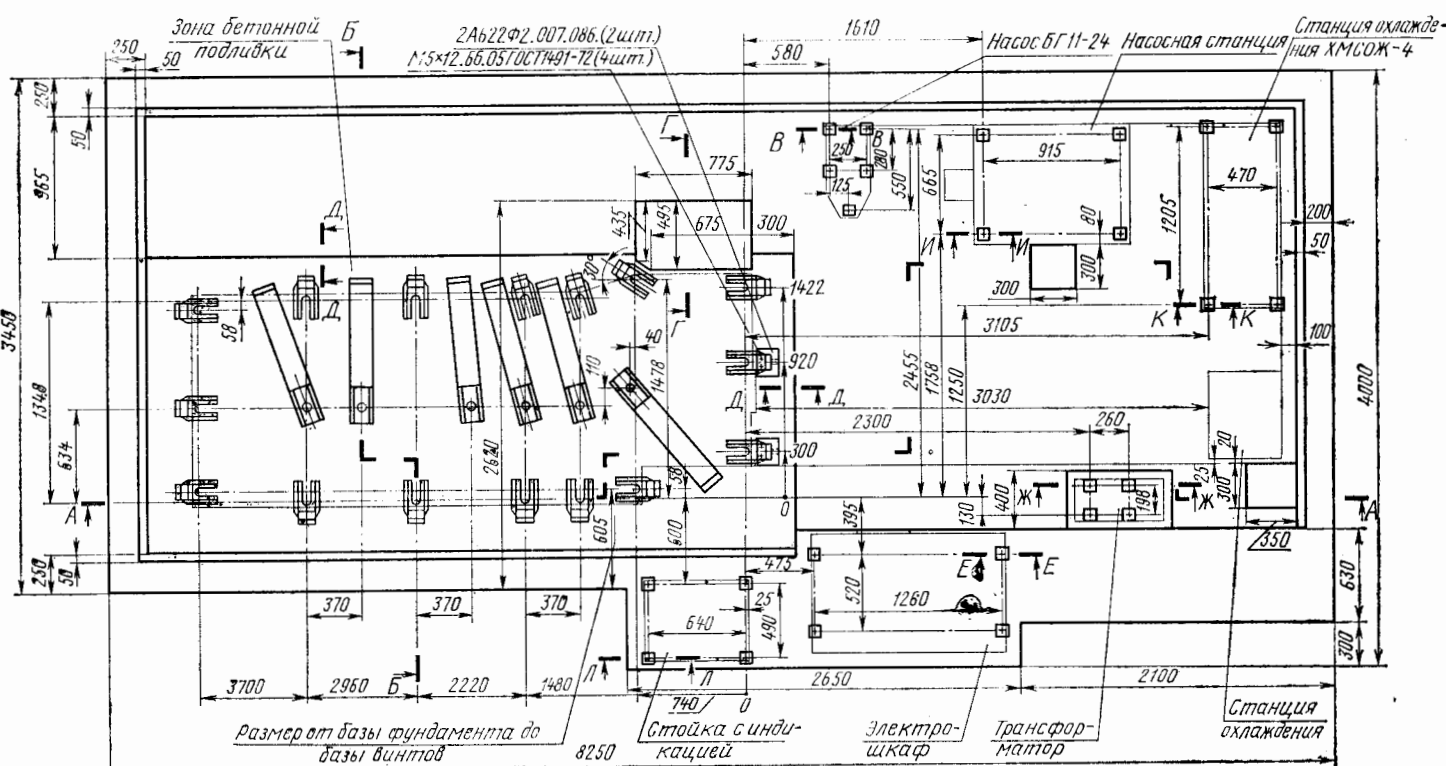
Количество одновременно индикаторных координат	3	Устройство предварительного набора координат	В зависимости от системы программного управления
Смещение начала отсчета (плавающий нуль) в пределах всего перемещения узла	Есть	Смещение начала отсчета в пределах всего перемещения	В зависимости от системы программного управления
Выбор направления отсчета координат от плавающего нуля (ручной)	Есть		
Характеристика устройства числового программного управления станка 2A620Ф2-1			
Число программируемых координат	3	Программирование скорости подачи	Есть
Дискретность задания координат, мм	0,01	Коррекция размеров инструмента	Есть
Одновременное управление по двум осям координат	Есть	Программоноситель	Восьмидорожечная перфолента ГОСТ 13052—74 (согласно рекомендациям ISO или EIA)
Цифровая индикация координат	В зависимости от системы программного управления	Код программирования	
Цифровая индикация номера кадра	Есть		

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ГОСТ, обозначение	Наименование комплектующих изделий	Коли-чество	Основной параметр	ГОСТ, обозначение	Наименование комплектующих изделий	Коли-чество	Основной параметр
2A620-1	Станок в сборе	1			Втулка переходная	1	
2A620Ф1-1	То же	1			Валик контрольный	1	
2A620Ф2-1	»	1			Оправка для насадных фрез	1	$\varnothing 40$
Изделия и документация, входящие в комплект и стоимость станка							
2Д73-7С	Запасные части электрооборудования	1			Патрон цанговый с комплектом цанг	1	$\varnothing 3 \times 20$
ОСТ2.И91-2—72	Ключ к электромагнитной муфте	1			Оправка расточная для растачивания отверстий $\varnothing 45$ —62 мм	1	$\varnothing 40 \times 135$
ГОСТ 2839—71	Ключ	2			Оправка расточная для растачивания отверстий $\varnothing 60$ —75 мм	1	$\varnothing 50 \times 155$
	Ключ торцовый	2	$S=17; 24$		Оправка расточная для растачивания отверстий $\varnothing 70$ —100 мм	1	$\varnothing 63 \times 195$
	Ключ	8	$S=5,5 \times 7; 8 \times 10; 12 \times 14; 17 \times 19; 22 \times 24; 27 \times 30; 32 \times 36; 41 \times 46$		Оправка расточная для растачивания отверстий $\varnothing 95$ —130 мм	1	$\varnothing 80 \times 127$
ГОСТ 2841—71	Ключ	1	$S=65$		Руководство по эксплуатации	1	
ГОСТ 16984—61	Ключ	8	$22 \times 24; 26 \times 28; 30 \times 34; 45 \times 52; 55 \times 60; 75 \times 85; 90 \times 95; 100 \times 110$				
Изделия, входящие в комплект, но поставляемые за отдельную плату							
ГОСТ 6394—73	Ключ	4			Комплект установочных башмаков	22	
ГОСТ 11737—74	Ключ	8	$S=5; 6; 8; 10; 12; 14; 17; 19$		Ключ к болту фундаментному	1	
Изделия, не входящие в комплект, но поставляемые по особому заказу за отдельную плату							
	Удлинитель	1			Устройство для нарезания резьбы	1	
	Комплект резцодержателей	1			Насосная станция охлаждения инструмента	1	
	Защитный экран	1			Устройство для охлаждения инструмента	1	
	Переходник для крепления фрезы	2	$\varnothing 200; 250$		Прибор для размерной настройки режущего инструмента вне станка	1	
	Втулка переходная короткая	2	Морзе 3; 4		Оправка для торцовых фрез	2	$\varnothing 32; 40$
	Оправка расточная для растачивания отверстий $\varnothing 60$ —75 мм	1	$\varnothing 50 \times 172$		Оправка для крепления концевых фрез	3	Морзе 2; 3; 4
	Оправка расточная для растачивания отверстий $\varnothing 95$ —130 мм	1	$\varnothing 80 \times 132$		Втулка переходная	2	Морзе 2; 3
	Оправка расточная для пластинчатых резцов	1	$\varnothing 63 \times 118$		Оправка расточная для растачивания отверстий $\varnothing 45$ —62 мм	1	$\varnothing 40 \times 272$
	Оправка расточная для пластинчатых резцов длинная	1	$\varnothing 63 \times 268$		Оправка расточная для растачивания отверстий $\varnothing 60$ —70 мм	1	$\varnothing 50 \times 322$
	Оправка для насадных фрез	1	$\varnothing 50$				
	Патрон цанговый с комплектом цанг	1	$\varnothing 3—20$				
	Валик контрольный	1	$\varnothing 50$				
	Втулка переходная	1	Морзе 2				

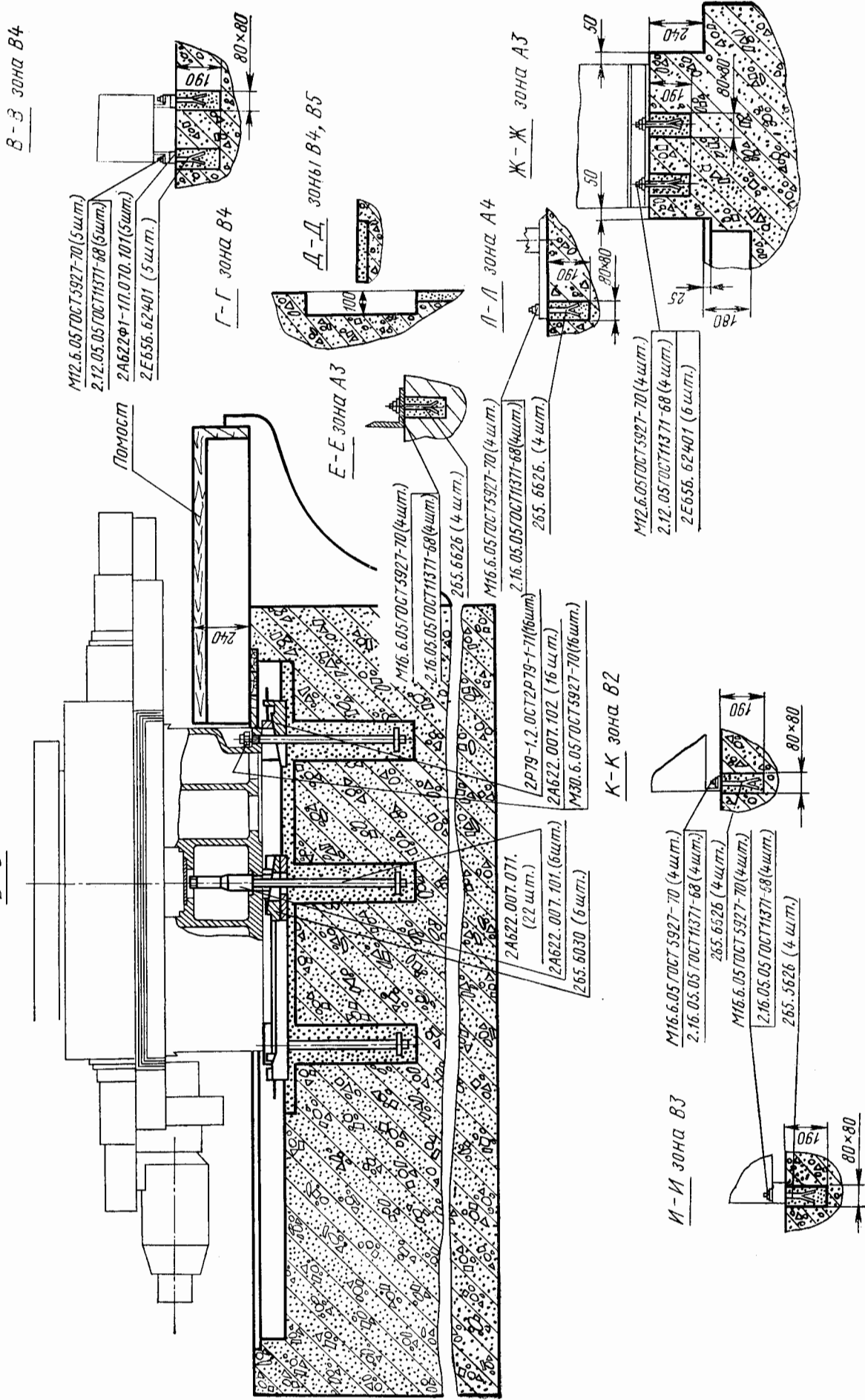
ГОСТ, обозначение	Наименование комплектующих изделий	Коли-чество	Основной параметр	ГОСТ, обозначение	Наименование комплектующих изделий	Коли-чество	Основной параметр
	Оправка расточная для растачивания отверстий $\varnothing 70$ — 100 мм	1	$\varnothing 63 \times 392$		Оправка расточная для растачивания отверстий $\varnothing 45$ — 62 мм	1	$\varnothing 40 \times 254$
	Оправка расточная для растачивания отверстий $\varnothing 125$ — 180 мм	1	$\varnothing 100 \times 132$		Оправка расточная для растачивания отверстий $\varnothing 60$ — 75 мм	1	$\varnothing 50 \times 314$
	Оправка расточная	1	$\varnothing 125 \times 125$		Оправка расточная для растачивания отверстий $\varnothing 70$ — 100 мм	1	$\varnothing 63 \times 294$
	Оправка для насадных фрез	1	$\varnothing 32$		Оправка расточная для растачивания отверстий $\varnothing 125$ — 180 мм	1	$\varnothing 100 \times 126$
	Оправка для крепления концевых фрез	3	Морзе 2; 3; 4		Втулка переходная	2	Морзе 4; 5
	Оправка расточная для растачивания отверстий $\varnothing 35$ — 45 мм	2	$\varnothing 32 \times 94$; 32×194				

ФУНДАМЕНТ СТАНКА



ФУНДАМЕНТ СТАНКА (продолжение)

Б - Б



ГАБАРИТНЫЙ ПЛАН

Масштаб 1:100

