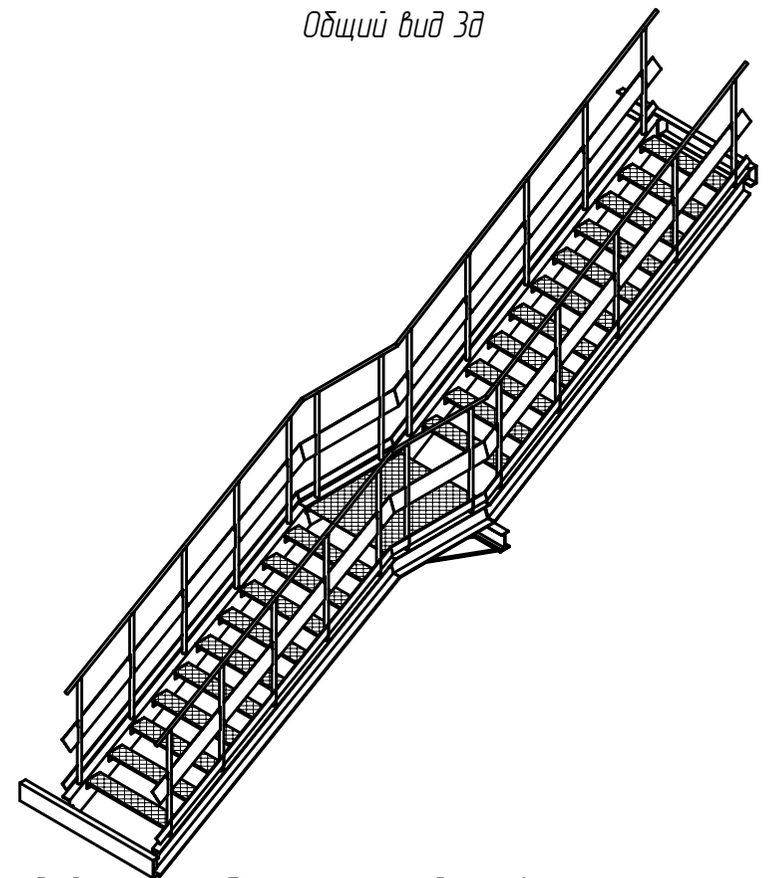


Общий вид 3д



Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Общие виды лестницы	
3	Устройство закладных деталей	
4	Устройство закладных деталей	
5	Узлы крепления лестницы	

						01.10-КМ			
						Устройство дополнительной лестницы в г. Москва			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Выполнил		Блудов		<i>Блудов</i>		Лестница	Стadia	Лист	Листов
Проверил		Блудов		<i>Блудов</i>			П	1	
						Общие данные			

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА НА ОБЪЕКТ								
Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля	Масса металла по элементам конструкции, кг					Общая масса, кг
			Прокат: равносторонний	Листы	Элементы лестницы	Прочие		
Прокат листовой горячекатаный по ГОСТ 19903-74	С245 ГОСТ 27772-88	-d10	4,9	116				16,6
			4,9	116				16,6
			4,9	116				16,6
Angle identical DIN 997	С235 ГОСТ 27772-88	L 60x5			114			114
					114			114
					114			114
Полосы	С235 ГОСТ 27772-88	1100x10				139,4		139,4
						143,6		143,6
						283,1		283,1
Просечно-вытяжной	С235 ГОСТ 27772-88	ПВ 510			114,1	32,7		146,8
					114,1	32,7		146,8
					114,1	32,7		146,8
Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок типа Б по ГОСТ 26020-83	С235 ГОСТ 27772-88	I 185I	50,4					50,4
			50,4					50,4
Узлы равнополочные	С235 ГОСТ 27772-88	L 75x5			39,0			39,0
					39,0			39,0
					39,0			39,0
Трубы стальные бесшовные горячекатаные по ГОСТ 8732-78	С235 ГОСТ 27772-88	o 32x4				49,1		49,1
						106,7		106,7
						155,8		155,8
Швеллеры с параллельными гранями полок по ГОСТ 8240-97	С235 ГОСТ 27772-88	С 24П			425,7			425,7
					425,7			425,7
					425,7			425,7
Всего профиля			55,4	116	590,2	4715	1128,8	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.