

Ведомость расхода арматуры лестничных площадок, кг

Марка элемента	Изделия арматурные								Общий расход
	Арматура класса							Всего	
	A240		A400			Bp-1			
	ГОСТ 34028-2016					ГОСТ 6727-80			
	Ø10	Итого	Ø6	Ø8	Ø12	Итого	Ø4		
ЛП1	163.52	163.52	156.95	103.66	536.55	797.16	943.16	943.16	1903.84
ЛП2	11.46	11.46	11.02	7.28	37.64	55.92	66.16	66.16	133.52
ЛП3	16.62	16.62	15.96	10.54	54.54	81.02	95.86	95.86	193.52

Ведомость лестничных площадок и лестничных маршей

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме-чание
		Лестничные площадки			
ЛП1	Серия 1.152.1-8 выпуск 6	1ЛП.28.15-4П	73	1990	
ЛП2			2	5100	
ЛП3			2	7380	
		Лестничные марши			
ЛМ1	Серия 1.1511-7 выпуск 1	ЛМ30.12.15-4	78	1700	

Ведомость расхода бетона

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме-чание
		Монолитные участки			
		Бетон класса B25 W6 F100		1153.74	м³
		Диафрагмы жесткости			
		Бетон класса B25 W6 F150		1013.51	м³
		Лестничные площадки			
ЛП1	Серия 1.152.1-8 выпуск 6	1ЛП.28.15-4П	73	0.93	м³
ЛП2		Бетон класса B25 W6 F100	2	2.38	м³
ЛП3		Бетон класса B25 W6 F100	2	3.45	м³
		Лестничные марши			
ЛМ1	Серия 1.1511-7 выпуск 1	ЛМ30.12.15-4	78	0.68	м³
		Плиты покрытия и перекрытия			
ПП1	Серия ИЖ 568-03	ПБ 90-12-8.0	1368	1.33	м³
ПП2	Серия ИЖ 568-03	ПБ 60-12-8.0	152	0.885	м³
ПП3	Серия ИЖ 568-03	ПБ 30-12-8.0	34	0.352	м³

Ведомость расхода стали лестничных маршей, кг

Марка элемента	Изделия арматурные							Изделия закладные				Общий расход	
	Арматура класса						Всего	Арматура класса		Прокат марки			Всего
	A240		A400		Вр-1			A300		10Г2С			
	ГОСТ 34028-2016							ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 103-2006			
	ГОСТ 6727-80												
	Ø12	Итого	Ø8	Итого	Ø4	Итого		Ø10	Итого	-50x8	Итого		
ЛМ1	168.48	168.48	731.64	731.64	313.56	313.56	1212.9	93.6	93.6	120.9	120.9	214.5	1427.4

Ведомость расхода стали диафрагм жесткости, кг

Марка элемента	Изделия арматурные							Изделия закладные					Общий расход	
	Арматура класса					Всего	Арматура класса		Прокат марки			Всего		
	A240		A400				A400		C345					
	ГОСТ 34028-2016						ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 19903-2015					
	Ø8	Ø10	Итого	Ø14	Ø20		Итого	Ø16	Итого	116	118			Итого
	ДЖ	3078.38	5787.02	8865.4	7654.49		162336.57	238882.06	24774.746	678.49	678.49			318.06

Ведомость расхода стали монолитных участков, кг

Марка элемента	Изделия арматурные								Изделия закладные						Общий расход		
	Арматура класса							Всего	Арматура класса		Прокат марки		Прокат марки			Всего	
	A240		A400						A400		C245		C245				
	ГОСТ 34028-2016								ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 535-2005		ГОСТ 8509-93				
	Ø8	Итого	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25		Итого	Ø16	Итого	18	Итого	125x8			Итого
УМ1... УМ6	3332.96	3332.96	22883.4	73139.0	3043.2	28074.6	66193.2	193333.4	196666.36	954.25	954.25	1348.2	2980.34	2596.8	2596.8	6531.39	203197.75

Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные																	Изделия закладные														Общий расход	
	Арматура класса A240 A400 ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 6727-80 Всего																	Арматура класса		Арматура класса		Прокат марки		Прокат марки		Прокат марки			Прокат марки		Всего		
																		A400		A300		C245		C245		C345			10Г2С				
																		ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 535-2005		ГОСТ 8509-93		ГОСТ 19903-2015			ГОСТ 103-2006				
																		Ø8	Ø10	Ø12	Итого	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Итого			Ø4
	64.11.34	5978.62	168.48	12558.44	183.93	853.12	22883.4	73767.73	76545.49	304.3.2	1904.11.17	66193.2	433881.24	14.18.74	14.18.74	96007.7	96007.7	54.3866.12	1632.74	1632.74	93.6	93.6	1348.2	2980.34	2596.8	2596.8	318.06	2662.28	2980.34	120.9	120.9	10086.66	553952.78

							PRO_K_И_001198					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							
Разработал						Многokвартирный жилой дом с встроено-присоединенным дошкольным учреждением на первом этаже, г. Москва						
Проверил												
Т.контр.												
Н. контр.						Ведомость расхода стали и бетона. Ведомость лестничных площадок и маршей						
Умб.												