

Спецификация к фундаментам

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед. кг	Примечание
		Сборочные единицы			
Ан1	ГОСТ 24379.1-2012	Болт 1.1М24х1000 09Г2С-4	64	4,13	Lрезьб.=250
	ГОСТ ISO 4032-2014	Гайка М24	64		доп.
	ГОСТ 11371-78	Шайба М24	64		доп.
З01	1632-2021-3.4-КЖ лист 2	Закладная деталь З01	24	4,22	101,28
		Детали			
1	ГОСТ 34028-2016	Ø16 А500С L=м.п.	5618	1,58	8876,44
2*	ГОСТ 34028-2016	Ø16 А500С L=2340	944	3,69	3483,36
3*	ГОСТ 34028-2016	Ø10 А240 L=1600	328	0,99	324,72
4	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А500С L=5100	776	4,53	3515,28
5*	ГОСТ 34028-2016	Ø20 А500С L=2340	318	5,77	1834,86
6*	ГОСТ 34028-2016	Ø25 А500С L=5660	128	21,81	2791,68
7	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А500С L=м.п.	4494	0,89	3999,66
8*	ГОСТ 34028-2016	Ø10 А240 L=1850	496	1,14	565,44
9*	ГОСТ 34028-2016	Ø10 А240 L=1400	384	0,86	330,24
10*	ГОСТ 34028-2016	Ø6 А240 L=325	4180	0,07	292,60
11*	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А500С L=1160	140	1,03	144,20
12*	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А500С L=1140	10	1,01	10,10
13*	ГОСТ 34028-2016	Ø10 А240 L=2300	10	1,42	14,20
14*	ГОСТ 34028-2016	Ø16 А500С L=2925	96	4,62	443,52
		Материалы			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В30 F150 W8 на сульфатостойком цементе	243,0		м³
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В30 F150 на мелком заполнителе (подливка)	0,32		м³
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В7.5 (подготовка)	28,3		м³
	ГОСТ 8267-93	Щебень фр.20-40	63,7		м³
	ГОСТ 32310-2020	Экструдированный пенополистирол	0,4		м³
	ГОСТ 8486-86	Доска-2 хб.-25х150	1,23		м³
	ГОСТ 8486-86	Доска-2 хб.-50х200	11,48		м³

Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные									Всего
	Арматура класса									
	A240				A500C					
	ГОСТ 34028-2016				ГОСТ 34028-2016					
	Ø6	Ø10	Итого	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25	Итого		
Фундаменты	292,60	1234,60	1527,20	7669,24	12803,32	1834,86	2791,68	25099,10	26626,30	

Спецификация к плитам пола, пандусов, площадок

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед. кг	Примечание
		Плита пола			
		Детали			
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А500С L=м.п.	10338	0,89	9200,82
2*	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А500С L=1100	1128	0,98	1105,44
3*	ГОСТ 34028-2016	Ø10 А240 L=1050	672	0,65	436,80
4	ГОСТ 34028-2016	Ø20 А240 L=630	192	1,55	297,60
		Материалы			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В30 F150 W8 на сульфатостойком цементе	102,3		м³
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В7.5 (подготовка)	51,6		м³
	ГОСТ 32310-2020	Экструдированный пенополистирол	1,0		м³
	ГОСТ 8267-93	Щебень фр.20-40	111,4		м³
		Пандус			объем дан на 1шт.
		Сборочные единицы			
Кр1	см. данный лист	Каркас плоский Кр1	31	6,22	192,82
		Детали			
5	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А500С L=6050	28	5,37	150,36
		Материалы			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В30 F150 W8 на сульфатостойком цементе	4,73		м³
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В7.5 (подготовка)	1,86		м³
		Площадка			объем дан на 1шт.
		Сборочные единицы			
Кр2	см. данный лист	Каркас плоский Кр2	6	2,37	14,22
		Детали			
6	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А500С L=1050	12	0,93	11,16
		Материалы			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В30 F150 W8 на сульфатостойком цементе	0,24		м³
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В7.5 (подготовка)	0,16		м³

Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные							Всего
	Арматура класса							
	А240			А500С				
	ГОСТ 34028-2016			ГОСТ 34028-2016				
	Ø10	Ø20	Итого	Ø12	–	Итого		
Плита пола	436,80	297,60	734,40	10306,26	–	10306,26	11040,66	
Пандусы	0,00	0,00	0,00	686,36	–	686,36	686,36	
Площадки	0,00	0,00	0,00	50,76	–	50,76	50,76	

Спецификация каркасов

Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса изделия, кг
Кр1	а1	Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016 L=2700	2	2,40	6,22
	а2	Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016 L=п.м.	1,59	0,89	
Кр2	б1	Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016 L=1050	2	0,93	2,37
	б2	Ø12 А500С ГОСТ 34028-2016 L=190	3	0,17	