

Ведомость объемов

Наращивание кровли, вентиляхт в осях "1-10/Д-У"						
поз.	Обозначение	наименование	ед. изм.	кол.	Масса, ед/кг	общ. , кг
П1	ГОСТ 8240-97	Швеллер №12	м.п.	25	10,4	260
П2	ГОСТ 8240-97	Швеллер №18	м.п.	135	12,3	1660,5
Б1	ГОСТ 8240-97	Швеллер №14	м.п.	60	16,3	978
1	ГОСТ 19903-2015	Пластина -250x65x10	шт	176	1,28	225,28
2	ГОСТ 19903-2015	Пластина -120x100x5	шт	96	0,47	45,12
3	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x6	м.п.	62	6,89	427,18
4	ГОСТ 8509-93	Уголок 100x8	м.п.	130	12,25	1592,5
5	ГОСТ 19903-2015	Пластина -180x130x6	шт	44	1,1	48,4
6	ГОСТ 19903-2015	Пластина -230x60x8	шт	16	0,87	13,92
7	ГОСТ 19903-2015	Пластина -260x70x10	шт	8	1,43	11,44
8	ГОСТ 19903-2015	Пластина -120x160x6	шт	4	0,9	3,6
9	ГОСТ 19903-2015	Пластина 6	м2	4	47,1	188,4
10	ГОСТ 24045-2016	Н750-750-0,8	м2	1325	11,2	14840
11	Система крепления TECH-KREP	Клиновой анкер WAM 12/120	шт	340		
Рамка металлическая РМ1 (50)						
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 100x8, L=800	шт	100	9,8	980
2	ГОСТ 8509-93	Уголок 100x8, L=1085	шт	50	13,29	664,5
Рамка металлическая РМ2 (120)						
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 100x8, L=600	шт	240	7,35	1764
2	ГОСТ 8509-93	Уголок 100x8, L=800	шт	120	9,8	1176
Устройство монолитного пояса в осях 14-17/Ж-Ф						
1	ГОСТ 34028-2016	Арматура d10 A500С, L=350	шт	455	0,22	100,1
2	ГОСТ 34028-2016	Арматура d10 A500С, L=370	шт	242	0,23	55,66
3	ГОСТ 34028-2016	Арматура d12 A500С, L=2490	шт	36	2,21	79,56
4	ГОСТ 34028-2016	Арматура d12 A500С, L=1530	шт	98	1,36	133,28
5	ГОСТ 34028-2016	Арматура d12 A500С, L=1105	шт	6	0,98	5,88
МН157-6	1.400-15.В1.170-35	Закладная деталь МН157-6	шт	16	16,3	260,8
МН126-6	1.400-15.В1.130-59	Закладная деталь МН126-6	шт	16	7,1	113,6
		Бетон В25F150W2	м3	15,77		
Каркас КР1 (407,04м.п.)						
1	ГОСТ 34028-2016	Арматура d12 A500С, L=1105	шт	815	0,89	725,35
2	ГОСТ 34028-2016	Арматура d10 A500С, L=280	шт	2036	0,17	346,12
Устройство кровли, вентиляхт в осях 14-17/Ж-Ф						
1	ГОСТ 24045-2016	Прафлист Н75-750-0,8	м2	570	11,2	6384
Металлопрокат						
2	ГОСТ Р 57837-2017	Двутавр 20Б1	т	4,26	1000	4260
3	ГОСТ 8240-97	Швеллер 24У	т	11,06	1000	11060
4	ГОСТ 8240-97	Швеллер 18У	т	0,4906	1000	490,6
5	ГОСТ 30245-2003	Труба квадратная 120x5	т	0,7547	1000	754,7

6	ГОСТ 30245-2003	Труба квадратная 80x5	т	2,3609	1000	2360,9
7	ГОСТ 30245-2003	Труба квадратная 60x5	т	0,508	1000	508
8	ГОСТ 19903-2015	Лист -t=20	т	1,0463	1000	1046,3
9	ГОСТ 19903-2015	Лист -t=10	т	0,5392	1000	539,2
10	ГОСТ 19903-2015	Лист -t=8	т	0,2492	1000	249,2
11	ГОСТ 19903-2015	Лист -t=6	т	0,1563	1000	156,3
12	ГОСТ 19903-2015	Лист -t=4	т	0,0011	1000	1,1
Итого по металлопрокату:						21426,3
Итого с учетом 3% на разработку КМД и 1% наплавленного металла:						22262,6
Устройство монолитного пояса в осях К-У/10-13						
1	ГОСТ 34028-2016	Арматура d10 A500С, L=370	шт	173	0,23	39,79
2	ГОСТ 34028-2016	Арматура d10 A500С, L=350	шт	402	0,22	88,44
3	ГОСТ 34028-2016	Арматура d12 A500С, L=2490	шт	18	2,21	39,78
4	ГОСТ 34028-2016	Арматура d10 A500С, L=350	шт	30	0,22	6,6
5	ГОСТ 34028-2016	Арматура d12 A500С, L=1600	шт	12	1,42	17,04
6	ГОСТ 34028-2016	Арматура d12 A500С, L=1530	шт	98	1,36	133,28
7	ГОСТ 34028-2016	Арматура d12 A500С, L=1600	шт	6	1,42	8,52
МН157-6	1.400-15.В1.170-35	Закладная деталь МН157-6	шт	18	16,3	293,4
МН126-6	1.400-15.В1.130-59	Закладная деталь МН126-6	ши	36	7,1	255,6
		Бетон В20F50 W2	м3	21,64		
Каркас КР1 (554,3м.п.)						
1	ГОСТ 34028-2016	Арматура d12 A500С, L=1105	шт	1109	0,89	987,01
2	ГОСТ 34028-2016	Арматура d10 A500С, L=280	шт	2772	0,17	471,24
Устройство кровли в осях 10-13/К-У						
1	ГОСТ 24045-2016	Прафлист Н75-750-0,8	м2	820,6	11,2	6384
Металлопрокат						
1	ГОСТ Р 57837-2017	Двутавр 20Б1	т	5,61	1000	5610
2	ГОСТ 8240-97	Швеллер 14У	т	3,85	1000	3850
3	ГОСТ 8240-97	Швеллер 18У	т	0,35	1000	350
4	ГОСТ 8240-97	Швеллер 24У	т	16,66	1000	16660
5	ГОСТ 30245-2003	Труба квадратная 80x5	т	1,26	1000	1260
6	ГОСТ 30245-2003	Труба квадратная 60x5	т	0,42	1000	420
7	ГОСТ 19903-2015	Лист -t=20	т	1,38	1000	1380
8	ГОСТ 19903-2015	Лист -t=10	т	2,2	1000	2200
9	ГОСТ 19903-2015	Лист -t=8	т	0,17	1000	170
Итого по металлопрокату:						31900
Итого с учетом 3% на разработку КМД и 1% наплавленного металла:						33190