



Спецификация элементов на монолитные участки МУ-30 – МУ-35

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг.	Примечание
		Монолитный участок МУ-30			
	ГОСТ 24045-2016	Профлист Н158-750-0,9			30,57 м2
C-1	ГОСТ 23279-2012	Сетка 4С 58pL-150 58pL-150	м2	30,57	2,02 61,75 кг
		Каркас КР-1			
1	ГОСТ 34028-2016	Ø25 А500С Лобщ=243,7 п.м	-	3,853	938,97 кг
2	ГОСТ 34028-2016	Ø10 А500С L=180	1624	0,111	180,26 кг
3	ГОСТ 19903-2015	- 60x70x10	111	0,33	36,6 кг
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В30 F150 W6			3,36 м3
		Монолитный участок МУ-31			
	ГОСТ 24045-2016	Профлист Н158-750-0,9			44,77 м2
C-1	ГОСТ 23279-2012	Сетка 4С 58pL-150 58pL-150	м2	44,77	2,02 90,43 кг
		Каркас КР-1			
1	ГОСТ 34028-2016	Ø25 А500С Лобщ=350,0 м	-	3,853	1348,55 кг
2	ГОСТ 34028-2016	Ø10 А500С L=180	1167	0,111	129,53 кг
3	ГОСТ 19903-2015	- 60x70x10	118	0,33	38,94 кг
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В30 F150 W6			4,92 м3
		Монолитный участок МУ-32			
	ГОСТ 24045-2016	Профлист Н158-750-0,9			48,71 м2
C-1	ГОСТ 23279-2012	Сетка 4С 58pL-150 58pL-150	м2	48,71	2,02 98,39 кг
		Каркас КР-1			
1	ГОСТ 34028-2016	Ø25 А500С Лобщ=381,3 м	-	3,853	1469,14 кг
2	ГОСТ 34028-2016	Ø10 А500С L=180	1271	0,111	141,08 кг
3	ГОСТ 19903-2015	- 60x70x10	120	0,33	39,6 кг
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В30 F150 W6			5,36 м3
		Монолитный участок МУ-33			
	ГОСТ 24045-2016	Профлист Н158-750-0,9			60,41 м2
C-1	ГОСТ 23279-2012	Сетка 4С 58pL-150 58pL-150	м2	60,41	2,02 122,02 кг
		Каркас КР-1			
1	ГОСТ 34028-2016	Ø25 А500С Лобщ=476,18 м	-	3,853	1834,72 кг
2	ГОСТ 34028-2016	Ø10 А500С L=180	1587	0,111	176,15 кг
3	ГОСТ 19903-2015	- 60x70x10	136	0,33	44,88 кг
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В30 F150 W6			6,64 м3
		Монолитный участок МУ-34			
	ГОСТ 24045-2016	Профлист Н158-750-0,9			75,33 м2
C-1	ГОСТ 23279-2012	Сетка 4С 58pL-150 58pL-150	м2	75,33	2,02 152,16 кг
		Каркас КР-1			
1	ГОСТ 34028-2016	Ø25 А500С Лобщ=592,8 м	-	3,853	2284,05 кг
2	ГОСТ 34028-2016	Ø10 А500С L=180	1976	0,111	219,33 кг
3	ГОСТ 19903-2015	- 60x70x10	178	0,33	58,74 кг
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В30 F150 W6			8,28 м3
		Монолитный участок МУ-35			
	ГОСТ 24045-2016	Профлист Н158-750-0,9			97,04 м2
C-1	ГОСТ 23279-2012	Сетка 4С 58pL-150 58pL-150	м2	97,04	2,02 196,02 кг
		Каркас КР-1			
1	ГОСТ 34028-2016	Ø25 А500С Лобщ=767,32 м	-	3,853	
2	ГОСТ 34028-2016	Ø10 А500С L=180	2557	0,111	283,82 кг
3	ГОСТ 19903-2015	- 60x70x10	221	0,33	58,74 кг
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В30 F150 W6			10,67 м3

- Монолитное перекрытие по профилированному листу запроектировано на основании технологической карты 53-03 ТК "Технологическая карта на устройство монолитных перекрытий зданий по стальному профилированному настилу" и "Рекомендаций по проектированию монолитных железобетонных перекрытий со стальным профилированным настилом" НИИЖБ.
- К каркасам КР-1, приварить пластины -60x70x10. Пластины -60x70x10 приваривать к ригелям, прожигая профлист.
- Каркасы свариваются между собой внахлестку с перепуском на 250 мм на расстоянии от опоры не менее 0,25 пролета в каждой волне в шахматном порядке.
- Проектное положение арматурных изделий и толщину защитного слоя бетона обеспечить установкой специальных фиксаторов.
- Сварку производить электродами типа А50А по ГОСТ 9467-75.
- Профилированный настил заполнить бетоном В30, F150, W6 в каждую волну.
- Схема укладки листов профнастила в перекрытии узкими полками вниз.
- Расположение монолитных участков МУ-30 – МУ-35 см. лист 81.

20-03-19-АС					
Торгово-развлекательный центр по Октябрьскому проспекту в г. Череповце					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
1	-	Зам.	45-21		06.21
ГИП	Квасников				06.21
Гл. спец.	Копытова				06.21
Разраб.	Бобылев				06.21
Н. контр.	Квасников				06.21
Монолитные участки МУ-30 – МУ-35				Стация	Лист
				Р	93.1
				Листов	