

Спецификация на 1 узел опирания на опоре ОК1

Поз	Наименование	Кол	Масса ед., кг
1	Лист 460x310x32 ГОСТ 19903-2015 Смэсн ГОСТ 380-2005	1	26,53 $\times 11 \text{ шт} = 291,83$
2	Квадрат 10 ГОСТ 2591-2006 Смэсн ГОСТ 380-2005 L=290 мм	2	0,23 $\times 2 \times 11 \text{ шт} = 5,06$
3	Квадрат 10 ГОСТ 2591-2006 Смэсн ГОСТ 380-2005 L=420 мм	2	0,33 $\times 2 \times 11 \text{ шт} = 7,26$
ИТОГО, кг			27,65

Спецификация на 1 узел опирания на опоре ОПр2

Поз	Наименование	Кол	Масса ед., кг
В пролете ОК1-ОПр2			
1	Лист 460x310x32 ГОСТ 19903-2015 Смэсн ГОСТ 380-2005	1	26,53 $\times 11 \text{ шт} = 291,83$
2	Квадрат 10 ГОСТ 2591-2006 Смэсн ГОСТ 380-2005 L=290 мм	2	0,23 $\times 2 \times 11 \text{ шт} = 5,06$
3	Квадрат 10 ГОСТ 2591-2006 Смэсн ГОСТ 380-2005 L=420 мм	2	0,33 $\times 2 \times 11 \text{ шт} = 7,26$
ИТОГО, кг			27,65
В пролете ОПр2-ОПр3			
4	Лист 460x310x32 ГОСТ 19903-2015 Смэсн ГОСТ 380-2005	1	26,19 $\times 11 = 288,09$
5	Квадрат 10 ГОСТ 2591-2006 Смэсн ГОСТ 380-2005 L=290 мм	2	0,23 $\times 2 \times 11 = 5,06$
6	Квадрат 10 ГОСТ 2591-2006 Смэсн ГОСТ 380-2005 L=420 мм	2	0,33 $\times 2 \times 11 = 7,26$
ИТОГО, кг			27,31

Спецификация на 1 узел опирания на опоре ОПр3

Поз	Наименование	Кол	Масса ед., кг
В пролете ОПр2-ОПр3			
1	Лист 460x260x32 ГОСТ 19903-2015 Смэсн ГОСТ 380-2005	1	21,45 $\times 11 = 235,95$
2	Квадрат 10 ГОСТ 2591-2006 Смэсн ГОСТ 380-2005 L=240 мм	2	0,19 $\times 2 \times 11 = 4,18$
3	Квадрат 10 ГОСТ 2591-2006 Смэсн ГОСТ 380-2005 L=420 мм	2	0,33 $\times 2 \times 11 = 7,26$
ИТОГО, кг			22,49
В пролете ОПр3-ОПр4			
4	Лист 460x260x25 ГОСТ 19903-2015 Смэсн ГОСТ 380-2005	1	21,08 $\times 11 = 231,88$
5	Квадрат 10 ГОСТ 2591-2006 Смэсн ГОСТ 380-2005 L=240 мм	2	0,19 $\times 2 \times 11 = 4,18$
6	Квадрат 10 ГОСТ 2591-2006 Смэсн ГОСТ 380-2005 L=420 мм	2	0,33 $\times 2 \times 11 = 7,26$
ИТОГО, кг			22,12

Спецификация на 1 узел опирания на опоре ОПр4

Поз	Наименование	Кол	Масса ед., кг
В пролете ОПр3-ОПр4			
1	Лист 460x310x32 ГОСТ 19903-2015 Смэсн ГОСТ 380-2005	1	25,69 $\times 11 = 282,59$
2	Квадрат 10 ГОСТ 2591-2006 Смэсн ГОСТ 380-2005 L=290 мм	2	0,23 $\times 2 \times 11 = 5,06$
3	Квадрат 10 ГОСТ 2591-2006 Смэсн ГОСТ 380-2005 L=420 мм	2	0,33 $\times 2 \times 11 = 7,26$
ИТОГО, кг			26,81
В пролете ОПр4-ОК5			
4	Лист 460x310x32 ГОСТ 19903-2015 Смэсн ГОСТ 380-2005	1	25,35 $\times 11 = 278,85$
5	Квадрат 10 ГОСТ 2591-2006 Смэсн ГОСТ 380-2005 L=290 мм	2	0,23 $\times 2 \times 11 = 5,06$
6	Квадрат 10 ГОСТ 2591-2006 Смэсн ГОСТ 380-2005 L=420 мм	2	0,33 $\times 2 \times 11 = 7,26$
ИТОГО, кг			26,47

Спецификация на 1 узел опирания на опоре ОК5

Поз	Наименование	Кол	Масса ед., кг
1	Лист 460x310x32 ГОСТ 19903-2015 Смэсн ГОСТ 380-2005	1	25,35 $\times 11 = 278,85$
2	Квадрат 10 ГОСТ 2591-2006 Смэсн ГОСТ 380-2005 L=290 мм	2	0,23 $\times 2 \times 11 = 5,06$
3	Квадрат 10 ГОСТ 2591-2006 Смэсн ГОСТ 380-2005 L=420 мм	2	0,33 $\times 2 \times 11 = 7,26$
ИТОГО, кг			26,47

1. Размеры даны в мм
2. Объем цементно-пк ОПр4-0,155м³, ОК5 - 0

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ с
Разработал		Шенгелия	
ГИП		Касаткин	
Проверил		Симкин А	
Н.контр.		Симкин А	

11 + 11 = 22 шт
односторонней

11 + 11 = 22 шт
односторонней