

А. Формообразующие элементы системы MultiProf для пролетного строения	
1. Ригель мостовой 1 500 мм	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	440
Описание	элемент опалубки 1 класса в соответствии с ГОСТ 34329-2017
Основной профиль	швеллер 12У ГОСТ 8240-97
Шаг рабочих отверстий, мм	100
Покрытие	Грунт, эмаль, порошковое напыление красного оттенка
Страна происхождения	Российская Федерация
2. Ригель мостовой 3 000 мм	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	542
Описание	элемент опалубки 1 класса в соответствии с ГОСТ 34329-2017
Основной профиль	швеллер 12У ГОСТ 8240-97
Шаг рабочих отверстий, мм	100
Покрытие	Грунт, эмаль, порошковое напыление красного оттенка
Страна происхождения	Российская Федерация
3. Накладка для наращивания мостового ригеля	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	444
Описание	элемент опалубки 1 класса в соответствии с ГОСТ 34329-2017, изготовлен из металлической пластины 95x600 мм, используется для соединения мостовых ригелей по длине
Шаг отверстий, мм	50
Покрытие	Грунт, эмаль, порошковое напыление красного оттенка
Страна происхождения	Российская Федерация
4. Кронштейн мостовой верхний	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	20
Описание	элемент опалубки 1 класса в соответствии с ГОСТ 34329-2017
Материал	листовой горячекатаный металл по ГОСТ 19903-2015
Толщина стенки, мм	8
Покрытие	Грунт, эмаль, порошковое напыление красного оттенка
Страна происхождения	Российская Федерация
5. Поручень MultiProf	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	220
Описание	элемент опалубки 1 класса в соответствии с ГОСТ 34329-2017, основная часть состоит из трубы диаметром 48 мм,

	толщина стенки 3 мм ГОСТ 10704-91, болт М24 -1 шт, гайка М24 -1 шт., шайба М24 - 1 шт.
Длина, мм	1250
Покрытие	Грунт, эмаль, порошковое напыление красного оттенка
Страна происхождения	Российская Федерация
6. Элемент жесткости трубы 1 000 мм	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	200
Описание	элемент опалубки 1 класса в соответствии с ГОСТ 34329-2017
Диаметр, мм	48
Толщина стенки, мм	3
Материал трубы	электросварная прямошовная стальная Ст3сп по ГОСТ 10705-80
Покрытие	порошковая окраска красного оттенка
Страна происхождения	Российская Федерация
7. Элемент жесткости трубы 2000мм	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	340
Описание	элемент опалубки 1 класса в соответствии с ГОСТ 34329-2017
Диаметр, мм	48
Толщина стенки, мм	3
Материал трубы	электросварная прямошовная стальная Ст3сп по ГОСТ 10705-80
Покрытие	порошковая окраска
Страна происхождения	Российская Федерация
8. Хомут для VT20	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	781
Описание	элемент опалубки 1 класса в соответствии с ГОСТ 34329-2017
Масса, кг	0,5
Страна происхождения	Российская Федерация
9. Болтокомплект М24 (Болт, гайка)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
9.1 Болт М24x100	
Количество, шт.	1672
Описание	Болт с шестигранной головкой, класс прочности 8.0 по ГОСТ Р ИСО 4014-2013, ГОСТ 7798-70
Страна происхождения	Российская Федерация
9.2 Гайка М24	
Количество, шт.	1672

Описание	Гайка шестигранная ГОСТ 5915-70
Страна происхождения	Российская Федерация
10. Балка деревянная двутавровая ТЕСН 1.45 (заглушки, стенка 27 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	832
Описание	деревянная двутавровая в соответствии с ГОСТ 34329-2017, ГОСТ 20850-2014
Длина, мм	1 450
Материал полки	древесина хвойных пород, распил 2ex-log
Материал стенки	фанера ФСФ толщиной 27 мм
Тип клея для соединения полки и стенки	полиуретановый
Обработка торцов	защита пластиковыми заглушками
Покрытие	акриловая водостойкая краска желтого оттенка
Страна происхождения	Российская Федерация
11. Балка деревянная двутавровая ТЕСН 1.60 (заглушки, стенка 27 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	99
Описание	деревянная двутавровая в соответствии с ГОСТ 34329-2017, ГОСТ 20850-2014
Длина, мм	1600
Материал полки	древесина хвойных пород, распил 2ex-log
Материал стенки	фанера ФСФ толщиной 27 мм
Тип клея для соединения полки и стенки	полиуретановый
Обработка торцов	защита пластиковыми заглушками
Покрытие	акриловая водостойкая краска желтого оттенка
Страна происхождения	Российская Федерация
12. Балка деревянная двутавровая ТЕСН 1.70 (заглушки, стенка 27 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	96
Описание	деревянная двутавровая в соответствии с ГОСТ 34329-2017, ГОСТ 20850-2014
Длина, мм	1700
Материал полки	древесина хвойных пород, распил 2ex-log
Материал стенки	фанера ФСФ толщиной 27 мм
Тип клея для соединения полки и стенки	полиуретановый
Обработка торцов	защита пластиковыми заглушками
Покрытие	акриловая водостойкая краска желтого оттенка
Страна происхождения	Российская Федерация
13. Балка деревянная двутавровая ТЕСН 1.80 (заглушки, стенка 27 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	120

Описание	деревянная двутавровая в соответствии с ГОСТ 34329-2017, ГОСТ 20850-2014
Длина, мм	1800
Материал полки	древесина хвойных пород, распил 2ex-log
Материал стенки	фанера ФСФ толщиной 27 мм
Тип клея для соединения полки и стенки	полиуретановый
Обработка торцов	защита пластиковыми заглушками
Покрытие	акриловая водостойкая краска желтого оттенка
Страна происхождения	Российская Федерация
14. Балка деревянная двутавровая ТЕСН 1.95 (заглушки, стенка 27 мм)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	403
Описание	деревянная двутавровая в соответствии с ГОСТ 34329-2017, ГОСТ 20850-2014
Длина, мм	1950
Материал полки	древесина хвойных пород, распил 2ex-log
Материал стенки	фанера ФСФ толщиной 27 мм
Тип клея для соединения полки и стенки	полиуретановый
Обработка торцов	защита пластиковыми заглушками
Покрытие	акриловая водостойкая краска желтого оттенка
Страна происхождения	Российская Федерация

В. Специальные вспомогательные сооружения и устройства (СВСиУ) для пролетного строения – чашечные строительные леса системы PSK-CUP

15. Вертикальный элемент L=1 000 мм

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	224
Осевая нагрузка на 1 единицу, кг	6 150
Диаметр, мм	48
Толщина стенки, мм	3
Материал трубы	электросварная прямошовная стальная Ст3сп по ГОСТ 10705-80
Узел крепления с горизонтальным элементом	чашечный
Количество чашечных узлов, шт.	2 при максимальном шаге 500 мм
Материал чашечного узла	верхняя чашка – ковкий чугун, нижняя чашка – сталь Ст3сп
Покрытие	порошковая окраска (RAL 7040)
Страна происхождения	Российская Федерация

16. Вертикальный элемент L=1 500 мм

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	83
Осевая нагрузка на 1 единицу, кг	6 150

Диаметр, мм	48
Толщина стенки, мм	3
Материал трубы	электросварная прямозовная стальная Ст3сп по ГОСТ 10705-80
Узел крепления с горизонтальным элементом	чашечный
Количество чашечных узлов, шт.	3 при максимальном шаге 500 мм
Материал чашечного узла	верхняя чашка – ковкий чугун, нижняя чашка – сталь Ст3сп
Покрытие	порошковая окраска (RAL 7040)
Страна происхождения	Российская Федерация

17. Вертикальный элемент L=2 500 мм

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	116
Осевая нагрузка на 1 единицу, кг	6 150
Диаметр, мм	48
Толщина стенки, мм	3
Материал трубы	электросварная прямозовная стальная Ст3сп по ГОСТ 10705-80
Узел крепления с горизонтальным элементом	чашечный
Количество чашечных узлов, шт.	4 при максимальном шаге 500 мм
Материал чашечного узла	верхняя чашка – ковкий чугун, нижняя чашка – сталь Ст3сп
Покрытие	порошковая окраска (RAL 7040)
Страна происхождения	Российская Федерация

18. Вертикальный элемент L=3 000 мм

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	2526
Осевая нагрузка на 1 единицу, кг	6 150
Диаметр, мм	48
Толщина стенки, мм	3
Материал трубы	электросварная прямозовная стальная Ст3сп по ГОСТ 10705-80
Узел крепления с горизонтальным элементом	чашечный
Количество чашечных узлов, шт.	6 при максимальном шаге 500 мм
Материал чашечного узла	верхняя чашка – ковкий чугун, нижняя чашка – сталь Ст3сп
Покрытие	порошковая окраска (RAL 7040)
Страна происхождения	Российская Федерация

19. Горизонтальный элемент L=500 мм

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	4375
Диаметр, мм	48
Толщина стенки, мм	3

Материал трубы	электросварная прямошовная стальная Ст3сп по ГОСТ 10705-80
Материал наконечника	горячекованый Ст3сп
Покрытие	порошковая окраска (RAL 7040)
Страна происхождения	Российская Федерация

20. Горизонтальный элемент L=750 мм

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	311
Диаметр, мм	48
Толщина стенки, мм	3
Материал трубы	электросварная прямошовная стальная Ст3сп по ГОСТ 10705-80
Материал наконечника	горячекованый Ст3сп
Покрытие	порошковая окраска (RAL 7040)
Страна происхождения	Российская Федерация

21. Горизонтальный элемент L=1 250 мм

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	10 572
Диаметр, мм	48
Толщина стенки, мм	3
Материал трубы	электросварная прямошовная стальная Ст3сп по ГОСТ 10705-80
Материал наконечника	горячекованый Ст3сп
Покрытие	порошковая окраска (RAL 7040)
Страна происхождения	Российская Федерация

22. Соединительный элемент

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	1 896
Длина, мм	200 - 300
Размер, мм	30x30
Толщина стенки, мм	2
Материал трубы	сталь СТ1пс ГОСТ 380-94
Покрытие	порошковая окраска (RAL 7040)
Страна происхождения	Российская Федерация

23. Унивилка резьбовая L=750 мм

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	608
Диаметр, мм	38
Толщина стенки, мм	4
Материал трубы	электросварная прямошовная стальная Ст3пс по ГОСТ 10705-80
Покрытие	горячее цинкование

Материал гайки	ковкий чугун
Диапазон работы, мм	от 60 до 500
Нагрузка на максимальном вылете при эксплуатации, т	10
Толщина опорной площадки, мм	6
Страна происхождения	Российская Федерация
24. Домкрат резьбовой L=750 мм	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	1478
Диаметр, мм	38
Толщина стенки, мм	4
Материал трубы	электросварная прямошовная стальная Ст3сп по ГОСТ 10705-80
Покрытие	горячее цинкование
Материал гайки	ковкий чугун
Диапазон работы, мм	от 60 до 500
Нагрузка на максимальном вылете при эксплуатации, т	10
Максимальный вылет, мм	550
Толщина опорной плиты, мм	6
Страна происхождения	Российская Федерация
25. Вертикальный элемент L=2 000 мм	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	136
Осевая нагрузка на 1 единицу, кг	6 150
Диаметр, мм	48
Толщина стенки, мм	3
Материал трубы	электросварная прямошовная стальная Ст3сп по ГОСТ 10705-80
Узел крепления с горизонтальным элементом	чашечный
Количество чашечных узлов, шт.	3 при максимальном шаге 500 мм
Материал чашечного узла	верхняя чашка – ковкий чугун, нижняя чашка – сталь Ст3сп
Покрытие	порошковая окраска (RAL 7040)
Страна происхождения	Российская Федерация
26. Горизонтальный элемент L=1 000 мм	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	322
Диаметр, мм	48
Толщина стенки, мм	3
Материал трубы	электросварная прямошовная стальная Ст3сп по ГОСТ 10705-80
Материал наконечника	горячекованый Ст3сп

Покрытие	порошковая окраска (RAL 7040)
Страна происхождения	Российская Федерация
27. Горизонтальный элемент L=1 500 мм	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	31
Диаметр, мм	48
Толщина стенки, мм	3
Материал трубы	электросварная пряможовная стальная Ст3сп по ГОСТ 10705-80
Материал наконечника	горячекованый Ст3сп
Покрытие	порошковая окраска (RAL 7040)
Страна происхождения	Российская Федерация