КАЧЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

1. Наименование товара: Кольцо стеновое КС 10.6		
Количество	49 шт.	
Требования к качеству	Кольцо стеновое КС10.6 (бетон B20 F150 W6) изготавливается в соответствии с ГОСТ $8020\text{-}2016$ - класс по прочности на сжатие $-B20$ - группа морозостойкости $-F150$ - водонепроницаемость $-W6$ - армирование конструкций - стержневую горячекатаную классов A-1 (A240) и A- III (A400) по ГОСТ $5781\text{-}82$ - внешний диаметр кольца $1160 \ (\pm 11)$ - внутренний диаметр кольца $1000 \ (\pm 10)$ - высота конструкции $600 \ (\pm 7)$	
Страна происхождения:	Российская Федерация	
2. Наименование товара: Кольцо стеновое КС 10.3		
Количество	30 шт.	
Требования к качеству	Кольцо стеновое КС 10.3 (бетон B20 F150 W6) изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016 $-$ класс по прочности на сжатие $-$ B20 $-$ группа морозостойкости $-$ F150 $-$ водонепроницаемость $-$ W6 $-$ армирование конструкций $-$ стержневую горячекатаную классов A-1 (A240) и A- III (A400) по ГОСТ 5781-82 $-$ внешний диаметр кольца 1160 (\pm 11) $-$ внутренний диаметр кольца 1000 (\pm 10) $-$ высота конструкции 300 (\pm 4).	
Страна происхождения:	Российская Федерация	
3. Наимо	енование товара: Кольцо стеновое КС 10.9	
Количество	452 шт.	
Требования к качеству	Кольцо стеновое КС10.9 (бетон B20 F150 W6) изготавливается в соответствии с ГОСТ $8020-2016$ - класс по прочности на сжатие $-B20$ - группа морозостойкости $-F150$ - водонепроницаемость $-W6$ - армирование конструкций - стержневую горячекатаную классов A-1 (A240) и A- III (A400) по ГОСТ $5781-82$ - внешний диаметр кольца 1160 (± 11) - внутренний диаметр кольца 1000 (± 10) - высота конструкции 900 (± 10).	
Страна происхождения:	Российская Федерация	
4. Наиме	нование товара: Кольцо стеновое КС 10.9 б	
Количество	153 шт.	
Требования к качеству	Кольцо стеновое КС10.9 б (бетон B20 F150 W6)	

	FOCT 0000 0016	
	изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016	
	- класс по прочности на сжатие —B20 - группа морозостойкости —F150 - водонепроницаемость —W6 - армирование конструкций - стержневую горячекатаную классов А-1 (A240) и А- III (A400) по ГОСТ 5781-82 - внешний диаметр кольца 1160 (±11) - внутренний диаметр кольца 1000 (±10) - высота конструкции 900 (±10) наличие четырех отверстий для труб 320 мм: да.	
Страна происхождения:	Российская Федерация	
5. Наименование товара: Кольцо стеновое КС 15.6		
Количество	4 шт.	
Требования к качеству	Кольцо стеновое КС15.6 (бетон B20 F150 W6) изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016 - класс по прочности на сжатие –B20 - группа морозостойкости –F150 - водонепроницаемость –W6 - армирование конструкций - стержневую горячекатаную классов А-1 (A240) и А-III (A400) по ГОСТ 5781-82 - внешний диаметр кольца 1680 (±16) - внутренний диаметр кольца 1500 (±15) - высота конструкции 600 (±7).	
Страна происхождения:	Российская Федерация	
6. Наим	иенование товара: Кольцо стеновое КС 15.9	
Количество	37 шт.	
Требования к качеству	Кольцо стеновое КС15.9 (бетон B20 F150 W6) изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016 - класс по прочности на сжатие –B20 - группа морозостойкости –F150 - водонепроницаемость –W6 - армирование конструкций - стержневую горячекатаную классов А-1 (А240) и А-III (А400) по ГОСТ 5781-82 - внешний диаметр кольца 1680 (±16) - внутренний диаметр кольца 1500 (±15) - высота конструкции 900 (±10).	
Страна происхождения:	Российская Федерация	
7. Наименование товара: Кольцо стеновое КС 15.3		
Количество	1 шт.	
Требования к качеству	Кольцо стеновое КС15.3 (бетон B20 F150 W6) изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016 - класс по прочности на сжатие –B20 - группа морозостойкости –F150	

- водовендование конструкций - стержневую горячекатаную классов А-I (А240) и А-III (А400) по ГОСТ 5781-82 - внешний диаметр кольца 1500 (±15) - высота конструкций 300 (±4). Страна происхождения: - Российская Федерация 8. Наименование товара: Кольцо стеновое КС 20.9 Количество - Кольцо стеновое КС 20.9 - Группа морозостойкости - F150 - водонепроницаемость - W6 - армирование конструкций - стержневую горячекатаную классов А-I (А240) и А-III (А400) по ГОСТ 5781-82 - висшний диаметр кольца 2200 (±20) - выста конструкции 900 (±10). Страна происхождения: - Российская Федерация 9. Наименование товара: Кольцо опорное КО-6 Количество - Кольцо стеновое КО-6 (бетон В20 F150 W6) изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016 - класс по прочности на сжатие - В20 - группа морозостойкости - F150 - водонепронициемость - W6 - армирование конструкций - стержневую горячекатаную классов А-I (А240) и А- III (А400) по ГОСТ 5781-82 - впешний диаметр кольца \$80 (±8) - впутрений диаметр кольца \$80 (±8) - впутрений диаметр кольца \$80 (±8) - высота конструкции 70 (± 8) - высота конструкций - стержневую горячекатаную классов А-I (А240) и А-III (А400) по ГОСТ 5781-82 - ввешний диаметр кольца \$80 (±8) - водонепронишемость - W6 - архирование конструкций - стержневую горячекатаную классов А-I (А240) и А-III (А400) по ГОСТ 5781-82 - ввешний диаметр кольца - Сержневую горячекатаную классов А-I (А240) и А-III (А400) по ГОСТ 5781-82 - ввешний диаметр кольца - Сержневую горячекатаную классов А-I (А240) и А-III (А400) по ГОСТ 5781-82 - ввешний диаметр кольца - стержневую горячекатаную классов А-I (А240) и А-III (А400) по ГОСТ 5781-82 - ввешний диаметр кольца - стержневую горячекатаную классов А-I (А240) и А-III (А400) по ГОСТ 5781-82 - ввешний диаметр кольца - стержневую горячекатаную классов А-I (А240) и А-III (А400) по ГОСТ 5781-82 - ввешни		воломоничном от W6	
В. Наименование товара: Кольцо стеновое КС 20.9		классов А-1 (A240) и А-III (A400) по ГОСТ 5781-82 - внешний диаметр кольца 1680 (±16) - внутренний диаметр кольца 1500 (±15)	
Кольщо степовое КС 20.9	Страна происхожления:		
Кольно степовое КС20.9 (бетон B20 F150 W6) изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016			
изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016 - класс по прочности на сжатие —B20 - группа морозостойкости —F150 - водопспропицаемость —W6 - вармирования с тегржцей - стержневую горячекатаную классов А-1 (А240) и А-III (А400) по ГОСТ 5781-82 - внешний диаметр кольца 2200 (±20) - высота конструкции 900 (±10). Страна происхождения: Pоссийская Федерация 9. Наименование товара: Кольцо опорное КО-6 Количество 311 шт. Кольцо стеновос КО-6 (бетон B20 F150 W6) изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016 - класс по прочности на сжатие —B20 - группа морозостойкости —F150 - водонепроницаемость —W6 - армирование конструкций - стержневую горячекатаную классов А-1 (А240) и А-III (А400) по ГОСТ 5781-82 - внешний диаметр кольца 840 (±8) - высота конструкции 70 (± 5) Страна происхождения: Российская Федерация 10. Наименование товара: Кольцо степовос КС7.3 (бетон B20 F150 W6) изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016 - класс по прочности на сжатие — B20 - группа морозостойкости —F150 - в соответствии с ГОСТ 8020-2016 - класс по прочности на сжатие — B20 - группа морозостойкости —F150 - в оответствии с ГОСТ 8020-2016 - класс по прочности на сжатие — B20 - группа морозостойкости —F150 - в оответствии с ГОСТ 8020-2016 - класс по прочности на сжатие — B20 - группа морозостойкости —F150 - в оответствии с ГОСТ 8020-2016 - класс по прочности на сжатие — B20 - группа морозостойкости —F150 - в оответствии с ГОСТ 8020-2016 - класс по прочности на сжатие — B20 - группа морозостойкости —F150 - в оответствии с ГОСТ 8020-2016 - класс по прочности на сжатие — B20 - группа морозостойкости —F150 - в оответствии с ГОСТ 5781-82 - в нешний диаметр кольца 840 (±8)	Количество	4 шт.	
- группа морозостойкости — F150 - водонепроницаемость — W6 - армирование конструкций - стержневую горячекатаную классов А-1 (А240) и А-III (А400) по ГОСТ 5781-82 - внешний диаметр кольца 2200 (±20) - выкота конструкции 900 (±10). Страна происхождения: Российская Федерация 9. Наименование товара: Кольцо опорное КО-6 Количество 311 шт. Кольцо стеновое КО-6 (бетон В20 F150 W6) изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016 - класс по прочности на сжатие −В20 - группа морозостойкости −F150 - водонепроницаемость −W6 - армирование конструкций - стержневую горячекатаную классов А-1 (А240) и А- III (А400) по ГОСТ 5781-82 - внешний диаметр кольца 840 (±8) - высота конструкции 70 (± 5) Страна происхождения: Российская Федерация 10. Наименование товара: Кольцо стеновое КС7.3 Кольцо стеновое КС7.3 (бетон В20 F150 W6) изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016 - класс по прочности на сжатие − В20 - группа морозостойкости − F150 - водонепроницаемость − W6 - армирование конструкций - стержневую горячекатаную классов А-1 (А240) и А- III (А400) по ГОСТ 5781-82 - внешний диаметр кольца 840 (±8) - водонепроницаемость − W6 - армирование конструкций - стержневую горячекатаную классов А-1 (А240) и А- III (А400) по ГОСТ 5781-82 - внешний диаметр кольца 840 (±8)			
9. Наименование товара: Кольцо опорное КО-6 Количество 311 шт. Кольцо стеновое КО-6 (бетон В20 F150 W6) изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016 - класс по прочности на сжатие −В20 - группа морозостойкости −F150 - водонепроницаемость −W6 - а рмирование конструкций - стержневую горячекатаную классов А-1 (А240) и А- III (А400) по ГОСТ 5781-82 - внешний диаметр кольца 840 (±8) - внутренний диаметр кольца 580 (±5) - высота конструкции 70 (± 5) Страна происхождения: Российская Федерация 10. Наименование товара: Кольцо стеновое КС7.3 Количество 93 шт. Кольцо стеновое КС7.3 (бетон В20 F150 W6) изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016 - класс по прочности на сжатие – В20 - группа морозостойкости – F150 - водонепроницаемость — W6 - армирование конструкций - стержневую горячекатаную классов А-1 (А240) и А- III (А400) по ГОСТ 5781-82 - внешний диаметр кольца 840 (±8) - внутренний диаметр кольца 840 (±8) - внутренний диаметр кольца 700 (±8) - высота конструкций 300 (±4)	Требования к качеству	- группа морозостойкости –F150 - водонепроницаемость –W6 - армирование конструкций - стержневую горячекатаную классов А-1 (A240) и А-III (A400) по ГОСТ 5781-82 - внешний диаметр кольца 2200 (±20) - внутренний диаметр кольца 2000 (±20)	
Количество 311 шт.	Страна происхождения:	Российская Федерация	
Кольцо стеновое КО-6 (бетон B20 F150 W6) изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016 - класс по прочности на сжатие —B20 - группа морозостойкости —F150 - водонепроницаемость —W6 - армирование конструкций - стержневую горячекатаную классов А-1 (A240) и А- III (A400) по ГОСТ 5781-82 - внешний диаметр кольца 840 (±8) - внутренний диаметр кольца 580 (±5) - высота конструкции 70 (± 5) Страна происхождения: То. Наименование товара: Кольцо стеновое КС7.3 Количество 93 шт. Кольцо стеновое КС7.3 (бетон B20 F150 W6) изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016 - класс по прочности на сжатие — B20 - группа морозостойкости — F150 - водонепроницаемость — W6 - армирование конструкций - стержневую горячекатаную классов А-1 (A240) и А- III (A400) по ГОСТ 5781-82 - внешний диаметр кольца 840 (±8) - внутренний диаметр кольца 700 (±8) - высота конструкции 300 (± 4)	9. Наименование товара: Кольцо опорное КО-6		
соответствии с ГОСТ 8020-2016 - класс по прочности на сжатие —B20 - группа морозостойкости —F150 - водонепроницаемость —W6 - армирование конструкций - стержневую горячекатаную классов А-I (A240) и А- III (A400) по ГОСТ 5781-82 - внешний диаметр кольца 580 (±5) - высота конструкции 70 (± 5) Страна происхождения: То. Наименование товара: Кольцо стеновое КС7.3 Количество 10. Наименование товара: Кольцо стеновое КС7.3 Кольцо стеновое КС7.3 (бетон B20 F150 W6) изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016 - класс по прочности на сжатие — B20 - группа морозостойкости — F150 - водонепроницаемость — W6 - армирование конструкций - стержневую горячекатаную классов А-I (A240) и А- III (A400) по ГОСТ 5781-82 - внешний диаметр кольца 840 (±8) - внутренний диаметр кольца 700 (±8) - высота конструкции 300 (±4)	Количество	311 шт.	
10. Наименование товара: Кольцо стеновое КС7.3 Количество 93 шт. Кольцо стеновое КС7.3 (бетон B20 F150 W6) изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016 - класс по прочности на сжатие – B20 - группа морозостойкости – F150 - водонепроницаемость – W6 - армирование конструкций - стержневую горячекатаную классов A-1 (A240) и A- III (A400) по ГОСТ 5781-82 - внешний диаметр кольца 840 (±8) - внутренний диаметр кольца 700 (±8) - высота конструкции 300 (± 4)	Требования к качеству	соответствии с ГОСТ 8020-2016 - класс по прочности на сжатие –B20 - группа морозостойкости –F150 - водонепроницаемость –W6 - армирование конструкций - стержневую горячекатаную классов А-1 (A240) и А- III (A400) по ГОСТ 5781-82 - внешний диаметр кольца 840 (±8) - внутренний диаметр кольца 580 (±5)	
Количество Кольцо стеновое КС7.3 (бетон B20 F150 W6) изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016 - класс по прочности на сжатие — B20 - группа морозостойкости — F150 - водонепроницаемость — W6 - армирование конструкций - стержневую горячекатаную классов А-1 (A240) и А- III (A400) по ГОСТ 5781-82 - внешний диаметр кольца 840 (±8) - высота конструкции 300 (± 4)	Страна происхождения:	Российская Федерация	
Кольцо стеновое КС7.3 (бетон B20 F150 W6) изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016 - класс по прочности на сжатие — B20 - группа морозостойкости — F150 - водонепроницаемость — W6 - армирование конструкций - стержневую горячекатаную классов А-1 (A240) и А- III (A400) по ГОСТ 5781-82 - внешний диаметр кольца 840 (\pm 8) - внутренний диаметр кольца 700 (\pm 8) - высота конструкции 300 (\pm 4)	10. Наи	менование товара: Кольцо стеновое КС7.3	
в соответствии с ГОСТ $8020\text{-}2016$ - класс по прочности на сжатие — $B20$ - группа морозостойкости — $F150$ - водонепроницаемость — $W6$ - армирование конструкций - стержневую горячекатаную классов A-I (A240) и A- III (A400) по ГОСТ $5781\text{-}82$ - внешний диаметр кольца $840 \ (\pm 8)$ - внутренний диаметр кольца $700 \ (\pm 8)$ - высота конструкции $300 \ (\pm 4)$	Количество	93 шт.	
Страна происхождения: Российская Федерация	Требования к качеству	в соответствии с ГОСТ 8020-2016 - класс по прочности на сжатие — B20 - группа морозостойкости — F150 - водонепроницаемость — W6 - армирование конструкций - стержневую горячекатаную классов A-1 (A240) и A- III (A400) по ГОСТ 5781-82 - внешний диаметр кольца 840 (±8) - внутренний диаметр кольца 700 (±8)	
	Страна происхождения:	Российская Федерация	

11. Наименование товара: Кольцо стеновое КС7.9			
Количество	4 шт.		
Требования к качеству	Кольцо стеновое КС7.9 (бетон B20 F150 W6) изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016		
	- класс по прочности на сжатие – B20 - группа морозостойкости – F150		
	- водонепроницаемость – W6 - армирование конструкций - стержневую горячекатаную классов A-1 (A240) и A- III (A400) по ГОСТ 5781-82		
	- внешний диаметр кольца $840\ (\pm 9)$ - внутренний диаметр кольца $700\ (\pm 8)$ - высота конструкции $900\ (\pm 10)$		
Страна происхождения:	Российская Федерация		
12. H	12. Наименование товара: Плита днища ПН10		
Количество	310 шт.		
	Плита днища ПН10 (бетон B20 FI50 W6) изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016		
Требования к качеству	 - класс по прочности на сжатие – B20 - группа морозостойкости – F150 - водонепроницаемость – W6 		
	- армирование конструкций - стержневую горячекатаную классов A-1 (A240) и A- III (A400) по ГОСТ 5781-82 - внешний диаметр плиты днища ПН10 1160 (±11) - высота конструкции 150 (±5)		
Страна происхождения:	Российская Федерация		
13. H	аименование товара: Плита днища ПН15		
Количество	16 шт.		
	Плита днища ПН15 (бетон B20 FI50 W6) изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016		
Требования к качеству	- класс по прочности на сжатие – B20 - группа морозостойкости – F150 - водонепроницаемость – W6 - армирование конструкций - стержневую горячекатаную классов А-1 (A240) и А- III (A400) по ГОСТ 5781-82 - внешний диаметр плиты днища ПН10 1680 (±16) - высота конструкции 150 (±5)		
Страна происхождения:	Российская Федерация		
	аименование товара: Плита днища ПН20		
Количество	1 шт.		
	Плита днища ПН20 (бетон B20 FI50 W6) изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016		
Требования к качеству	- класс по прочности на сжатие – B20 - группа морозостойкости – F150 - водонепроницаемость – W6		

	- армирование конструкций - стержневую горячекатаную		
	классов A-I (A240) и A- III (A400) по ГОСТ 5781-82		
	- внешний диаметр плиты днища ПН10 2200 (±20)		
	- высота конструкции 150 (±5)		
Страна происхождения:	Российская Федерация		
15. Наимен	15. Наименование товара: Плита перекрытия 1ПП 10-1		
Количество	156 шт.		
	Плита перекрытия 1ПП 10-1 (бетон B20 F150 W6) изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016		
	 класс по прочности на сжатие – B20 группа морозостойкости – F150 водонепроницаемость – W6 		
Требования к качеству	- армирование конструкций - стержневую горячекатаную		
	классов А-1 (A240) и А- III (A400) по ГОСТ 5781-82 - внешний диаметр плиты днища 1160 (±11) - высота конструкции 150 (±5)		
	- размер отверстия 700 (±8)		
Страна происхождения:	Российская Федерация		
16. Наименование товара: Плита перекрытия 1ПП 15-1			
Количество	16 шт.		
Требования к качеству	Плита перекрытия 1ПП 15-1 (бетон B20 F150 W6) изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016		
	- класс по прочности на сжатие – B20 - группа морозостойкости – F150 - водонепроницаемость – W6 - армирование конструкций - стержневую горячекатаную классов A-1 (A240) и A- III (A400) по ГОСТ 5781-82		
	- внешний диаметр плиты днища $1680~(\pm 16)$ - высота конструкции $150~(\pm 5)$ - размер отверстия $700~(\pm 8)$		
Страна происхождения:	- высота конструкции 150 (±5)		
	- высота конструкции 150 (±5) - размер отверстия 700 (±8)		
	- высота конструкции 150 (±5) - размер отверстия 700 (±8) Российская Федерация		
17. Наимен	- высота конструкции 150 (±5) - размер отверстия 700 (±8) Российская Федерация нование товара: Плита перекрытия 1ПП 20-1		
Количество	- высота конструкции 150 (±5) - размер отверстия 700 (±8) Российская Федерация нование товара: Плита перекрытия 1ПП 20-1 1 шт. Плита перекрытия 1ПП 20-1 (бетон B20 F150 W6) изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016 - класс по прочности на сжатие — B20 - группа морозостойкости — F150		
17. Наимен	- высота конструкции 150 (±5) - размер отверстия 700 (±8) Российская Федерация нование товара: Плита перекрытия 1ПП 20-1 1 шт. Плита перекрытия 1ПП 20-1 (бетон B20 F150 W6) изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016 - класс по прочности на сжатие — B20		
Количество	- высота конструкции 150 (±5) - размер отверстия 700 (±8) Российская Федерация нование товара: Плита перекрытия 1ПП 20-1 1 шт. Плита перекрытия 1ПП 20-1 (бетон B20 F150 W6) изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016 - класс по прочности на сжатие — B20 - группа морозостойкости — F150 - водонепроницаемость — W6 - армирование конструкций - стержневую горячекатаную классов А-1 (А240) и А- III (А400) по ГОСТ 5781-82 - внешний диаметр плиты днища 2200 (±20) - высота конструкции 150 (±5)		

Количество	153 шт.
Требования к качеству	Плита перекрытия КЦП 3-10 (бетон B20 F150 W6) изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016 - класс по прочности на сжатие — B20 - группа морозостойкости — F150 - водонепроницаемость — W6 - армирование конструкций - стержневую горячекатаную классов А-1 (A240) и А- III (A400) по ГОСТ 5781-82 - внешний диаметр плиты днища 1160 (±11) - высота конструкции 150 (±5) - размер отверстия 400(±5) на 800 (±9)
Страна происхождения:	Российская Федерация