

КАЧЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

1. Наименование товара: Плита днища ПН10	
Количество	64 шт.
Требования к качеству	Плита днища ПН10 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 плиты днища ПН10 1500 мм (±15) - высота конструкции 150 мм (±5)
Страна происхождения:	Российская Федерация
2. Наименование товара: Плита днища ПН20	
Количество	81 шт.
Требования к качеству	Плита днища ПН20 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 плиты днища ПН10 2500 мм (±25) - высота конструкции 150 мм (±5)
Страна происхождения:	Российская Федерация
3. Наименование товара: Кольцо стеновое КС 10.9	
Количество	128 шт.
Требования к качеству	Кольцо стеновое КС10.9 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 1160 мм (±11) - внутренний диаметр кольца 1000 мм (±10) - высота конструкции 900 мм (±10).
Страна происхождения:	Российская Федерация
4. Наименование товара: Плита перекрытия ПП 10-1	
Количество	64 шт.
Требования к качеству	Плита перекрытия ПП 10-1 изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 плиты днища 1160 мм (±11) - высота конструкции 150 мм (±5) - размер отверстия 700 мм (±8)
Страна происхождения:	Российская Федерация
5. Наименование товара: Кольцо стеновое КС7.9	
Количество	226 шт.
Требования к качеству	<p>Кольцо стеновое КС7.9 изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 мм (±9) - внутренний диаметр кольца 700 мм (±8) - высота конструкции 900 мм (± 10)
Страна происхождения:	Российская Федерация
6. Наименование товара: Кольцо опорное КО-6	
Количество	145 шт.
Требования к качеству	<p>Кольцо стеновое КО-6 изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 мм (±8) - внутренний диаметр кольца 580 мм (±5) - высота конструкции 70 мм (± 5)
Страна происхождения:	Российская Федерация
7. Наименование товара: Кольцо стеновое КС 20.9	
Количество	162 шт.
Требования к качеству	<p>Кольцо стеновое КС20.9 изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 2200 мм (±20) - внутренний диаметр кольца 2000 мм (±20)

	- высота конструкции 900 мм (± 10).
Страна происхождения:	Российская Федерация
8. Наименование товара: Плита перекрытия ПП 20-1	
Количество	81 шт.
Требования к качеству	<p>Плита перекрытия ПП 20-1 изготавливается в соответствии с ГОСТ 8020-2016</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 плиты днища 2200 мм (± 20) - высота конструкции 150 мм (± 5) - размер отверстия 700 мм (± 8)
Страна происхождения:	Российская Федерация