

КАЧЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

1. Наименование товара: Арматура класса (А-III) А400 Ø8	
Объем	1,45 тн.
Требования к качеству:	Арматура класса (А-III) А400 Ø18 изготавливается в соответствии с ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия»/ ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия».
Номинальный диаметр проката:	8 мм
Номинальная площадь поперечного сечения:	50,3 мм ²
Номинальная масса 1 м длины проката:	0,395 кг
Марка стали:	25Г2С
Состояние поставки:	Прутки/стержни мерной длины
Страна происхождения:	Российская Федерация
2. Наименование товара: Арматура класса (А-III) А400 Ø 10	
Объем	10,02 тн.
Требования к качеству:	Арматура класса (А-III) А400 Ø10 изготавливается в соответствии с ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия»/ ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия».
Номинальный диаметр проката:	10 мм
Номинальная площадь поперечного сечения:	78,5 мм ²
Номинальная масса 1 м длины проката:	0,617 кг
Марка стали:	25Г2С
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	Российская Федерация
3. Наименование товара: Арматура класса (А-III) А400 Ø 12	
Объем	3,62 тн.
Требования к качеству:	Арматура класса (А-III) А400 Ø12 изготавливается в соответствии с ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия»/ ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия».

Номинальный диаметр проката:	12 мм
Номинальная площадь поперечного сечения:	113,1 мм ²
Номинальная масса 1 м длины проката:	0,888 кг
Марка стали:	25Г2С
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	Российская Федерация
4. Наименование товара: Арматура класса (А-III) А400 Ø 14	
Объем	1,01 тн.
Требования к качеству:	Арматура класса (А-III) А400 Ø14 изготавливается в соответствии с ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия»/ ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия».
Номинальный диаметр проката:	14 мм
Номинальная площадь поперечного сечения:	153,9 мм ²
Номинальная масса 1 м длины проката:	1,208 кг
Марки стали:	25Г2С
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	Российская Федерация
5. Наименование товара: Арматура класса (А- III) А400 Ø16	
Объем	90,67 тн.
Требования к качеству:	Арматура класса (А-III) А400 Ø16 изготавливается в соответствии с ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия»/ ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия».
Номинальный диаметр проката:	16 мм
Номинальная площадь поперечного сечения:	201,1 мм ²
Номинальная масса 1 м длины проката:	1,578 кг
Марка стали:	25Г2С
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	Российская Федерация
6. Наименование товара: Арматура класса (А- III) А400 Ø18	

Объем	14,55 тн.
Требования к качеству:	Арматура класса (А-III) А400 Ø18 изготавливается в соответствии с ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия»/ ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия».
Номинальный диаметр проката:	18 мм
Номинальная площадь поперечного сечения:	254,1 мм ²
Номинальная масса 1 м длины проката:	2,003 кг
Марка стали:	25Г2С
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	Российская Федерация

7. Наименование товара: Арматура класса (А- III) А400 Ø20

Объем	19,55 тн.
Требования к качеству:	Арматура класса (А-III) А400 Ø20 изготавливается в соответствии с ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия»/ ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия».
Номинальный диаметр проката:	20 мм
Номинальная площадь поперечного сечения:	314,2 мм ²
Номинальная масса 1 м длины проката:	2,466 кг
Марка стали:	25Г2С
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	Российская Федерация

8. Наименование товара: Арматура класса (А- III) А400 Ø22

Объем	7,15 тн.
Требования к качеству:	Арматура класса (А-III) А400 Ø22 изготавливается в соответствии с ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия»/ ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия».
Номинальный диаметр проката:	22 мм
Номинальная площадь поперечного сечения:	380,1 мм ²
Номинальная масса 1 м длины проката:	2,984 кг

Марка стали:	25Г2С
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	Российская Федерация
9. Наименование товара: Арматура класса (А-III) А400 Ø25	
Объем	91,59 тн.
Требования к качеству:	Арматура класса (А-III) А400 Ø25 изготавливается в соответствии с ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия»/ ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия».
Номинальный диаметр проката:	25 мм
Номинальная площадь поперечного сечения:	490,9 мм ²
Номинальная масса 1 м длины проката:	3,853 кг
Марка стали:	25Г2С
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	Российская Федерация
10. Наименование товара: Арматура класса (А-III) А400 Ø32	
Объем	101,55 тн.
Требования к качеству:	Арматура класса (А-III) А400 Ø32 изготавливается в соответствии с ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия»/ ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия».
Номинальный диаметр проката:	32 мм
Номинальная площадь поперечного сечения:	804,3 мм ²
Номинальная масса 1 м длины проката:	6,313 кг
Марка стали:	25Г2С
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	Российская Федерация