

КАЧЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

1. Наименование товара: Арматура класса (А-I) А240 Ø6	
Объем	0,41 тонн
Требования к качеству:	Арматура класса (А-I) А240 Ø6 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:	6 мм
Номинальная площадь поперечного сечения:	28,3 мм ²
Номинальная масса 1 м длины проката:	0,222 кг
Марка стали:	Ст3сп или Ст3пс
Состояние поставки:	Прутки/стержни мерной длины
Страна происхождения:	Российская Федерация
2. Наименование товара: Арматура класса (А-I) А240 Ø8	
Объем	5.85 тонн
Требования к качеству:	Арматура класса (А-I) А240 Ø8 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:	Ст3сп или Ст3пс
Состояние поставки:	Прутки/стержни мерной длины
Страна происхождения:	Российская Федерация
3. Наименование товара: Арматура класса (А-I) А240 Ø 10	
Объем	54,10 тонн
Требования к качеству:	Арматура класса (А-I) А240 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:	СтЗсп или СтЗпс
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	Российская Федерация
4. Наименование товара: Арматура класса (А-III) А400 Ø 10	
Объем	3,80 тонн
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:	0,616 кг
Марка стали:	25Г2С
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	Российская Федерация
5. Наименование товара: Арматура класса (А-III) А400 Ø 12	
Объем	6,93 тонн
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

Марки стали:	25Г2С
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	Российская Федерация
6. Наименование товара: Арматура класса (А- III) А400 Ø14	
Объем	1,79 тонн
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
Марка стали:	25Г2С
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	Российская Федерация
7. Наименование товара: Арматура класса (А- III) А400 Ø16	
Объем	110,83 тонн
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
8. Наименование товара: Арматура класса (А- III) А400 Ø18	
Объем	4,77 тонн
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
9. Наименование товара: Арматура класса (А- III) А400 Ø20	
Объем	69,54 тонн
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
10. Наименование товара: Арматура класса (А- III) А400 Ø22	
Объем	19,02 тонн
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
11. Наименование товара: Арматура класса (А-III) А400 Ø25	
Объем	46,70 тонн
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
12. Наименование товара: Арматура класса (А- III) А400 Ø28	
Объем	0,52 тонн
Требования к качеству:	Арматура класса (А-III) А400 Ø28 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:	28 мм
Номинальная площадь поперечного сечения:	615,8 мм ²
Номинальная масса 1 м длины проката:	4,834 кг
Марка стали:	25Г2С
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	Российская Федерация
13. Наименование товара: Арматура класса (А-III) А400 Ø32	
Объем	44,47 тонн
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