

КАЧЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

1. Наименование товара: Арматура класса (А-III) А400 Ø40	
Объем	82,72
Требования к качеству:	Арматура класса (А-III) А400 Ø40 изготавливается в соответствии с ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия» и ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия».
Номинальный диаметр проката:	40 мм
Номинальная площадь поперечного сечения:	1256,6 мм ²
Номинальная масса 1 м длины проката:	9,865 кг
Марка стали:	25Г2С
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	Российская Федерация
2. Наименование товара: Арматура класса (А-III) А400 Ø25	
Объем	17,54 тн.
Требования к качеству:	Арматура класса (А-III) А400 Ø25 изготавливается в соответствии с ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия» и 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
3. Наименование товара: Арматура класса (А- III) А400 Ø16	
Объем	11,73 тн.
Требования к качеству:	Арматура класса (А-III) А400 Ø16 изготавливается в соответствии с ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия» и 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
4. Наименование товара: Арматура класса (А-III) А400 Ø 12	
Объем	78,44 тн.
Требования к качеству:	Арматура класса (А-III) А400 Ø12 изготавливается в соответствии с ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия» и 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
5. Наименование товара: Арматура класса (А-I) А240 Ø 10	
Объем	57,02 тн.
Требования к качеству:	Арматура класса (А-I) А240 Ø10 изготавливается в соответствии с ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия» и 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
6. Наименование товара: Арматура класса (А-I) А240 Ø 14	
Объем	4,69 тн.
Требования к качеству:	Арматура класса (А-I) А240 Ø14 изготавливается в соответствии с ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия» и ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия».
Номинальный диаметр проката:	14 мм
Номинальная площадь поперечного сечения:	154,0 мм ²
Номинальная масса 1 м длины проката:	1,210 кг
Марка стали:	СтЗсп или СтЗпс
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	Российская Федерация
7. Наименование товара: Полоса 10 x 80	
Объем	36,11 тн.
Требования к качеству:	ГОСТ 103-2006
Толщина полосы:	10 мм
Ширина полосы:	80 мм
Марка стали:	Ст.3
Прокат:	Горячекатаный
Страна происхождения:	Российская Федерация
8. Наименование товара: Полоса 6 x 80	
Объем	5,3 тн.
Требования к качеству:	ГОСТ 103-2006
Толщина полосы:	6 мм
Ширина полосы:	80 мм
Марка стали:	Ст.3
Прокат:	Горячекатаный
Страна происхождения:	Российская Федерация