КАЧЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

1. Арматура класса (A-I) A240 Ø8	
Объем	18,69 тн
Требования к качеству	Арматура класса (A-I) A240 Ø8 изготавливается в соответствии с ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия».
Номинальный диаметр проката:	8 mm
Номинальная площадь поперечного сечения:	0,503 см ²
Номинальная масса 1 м длины проката:	не менее 0,395 кг
Марка стали:	Ст3сп/Ст3пс
Состояние поставки:	Моток
Страна происхождения:	Российская Федерация
2. Арматура класса (A-III) A400 Ø12	
Объем	48,62 тн
Требования к качеству	Арматура класса (A-III) A400 Ø12 изготавливается в соответствии с ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия».
Номинальный диаметр проката:	12 мм
Номинальная площадь поперечного сечения:	$1,131 \text{ cm}^2$
Номинальная масса 1 м длины проката:	не менее 0,888 кг
Марки стали:	25Γ2C
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	Российская Федерация
3. Арматура класса (A-III) A400 Ø16	
Объем	569,51 тн
Требования к качеству	Арматура класса (A-III) A400 Ø16 изготавливается в соответствии с ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия».
Номинальный диаметр проката:	16 мм
Номинальная площадь поперечного сечения:	$2,011 \text{ cm}^2$
Номинальная масса 1 м длины проката:	не менее 1,578 кг
Марки стали:	25Γ2C
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	Российская Федерация
4. Арма	тура класса (А-III) А400 Ø20
Объем	28,88 тн
Требования к качеству	Арматура класса (A-III) A400 Ø20 изготавливается в соответствии с ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия».
Номинальный диаметр проката:	20 мм
Номинальная площадь поперечного сечения:	$3,140 \text{ cm}^2$
Номинальная масса 1 м длины проката:	не менее 2,466 кг

Марки стали:	25Γ2C
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	Российская Федерация
5. Арматура класса (A-III) A400 Ø22	
Объем	156,87 тн
Требования к качеству	Арматура класса (A-III) A400 Ø22 изготавливается в соответствии с ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия».
Номинальный диаметр проката:	22 мм
Номинальная площадь поперечного сечения:	$3,801 \text{ cm}^2$
Номинальная масса 1 м длины проката:	не менее 2,984 кг
Марки стали:	25Γ2C
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	Российская Федерация
6. Арматура класса (A- III) A400 Ø25	
Объем	24,26 тн
Требования к качеству	Арматура класса (A-III) A400 Ø25 изготавливается в соответствии с ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия».
Номинальный диаметр проката:	25 мм
Номинальная площадь поперечного сечения:	4,909 cm ²
Номинальная масса 1 м длины проката:	не менее 3,850 кг
Марка стали:	25Γ2C
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	Российская Федерация
7. Проволока вязальная 1,2мм	
Объем	9,59 тн
Требования к качеству	Проволока вязальная 1,2 мм изготавливается в соответствии с ГОСТ 3282-74 «Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия»
Номинальный диаметр проката:	1,2 мм
Номинальная масса 1 м длины проката:	не менее 0,0089 кг
Марка стали:	SAE1006 B
Состояние поставки:	моток
Страна происхождения:	Российская Федерация