6. КАЧЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

1. Арматура класса (A- III) A500C Ø32	
Объем	122,329 тн
Требования к качеству	Арматура класса (A-III) A500C Ø32 изготавливается в соответствии с ГОСТ 52544-2006 «Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов A500C и B500C для армирования железобетонных конструкций».
Номинальный диаметр проката:	32 MM
Номинальная площадь поперечного сечения:	$8,040 \text{ cm}^2$
Номинальная масса 1 м длины проката:	не менее 6,310 кг
Марка стали:	35Г2С или 35ГС
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	Российская Федерация
	ура класса (А-III) А500С Ø25
Объем	74,471 тн
Требования к качеству	Арматура класса (A-III) A500C Ø25 изготавливается в соответствии с ГОСТ 52544-2006 «Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов A500C и B500C для армирования железобетонных конструкций».
Номинальный диаметр проката:	25 мм
Номинальная площадь поперечного сечения:	$4,910 \text{ cm}^2$
Номинальная масса 1 м длины проката:	не менее 3,850 кг
Марка стали:	35Г2С или 35ГС
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	Российская Федерация
3. Армату	ура класса (А-III) А500С Ø16
Объем	51,284 тн
Требования к качеству	Арматура класса (A-III) A500C Ø16 изготавливается в соответствии с ГОСТ 52544-2006 «Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов A500C и B500C для армирования железобетонных конструкций».
Номинальный диаметр проката:	16 мм
Номинальная площадь поперечного сечения:	$2,010 \text{ cm}^2$
Номинальная масса 1 м длины проката:	не менее 1,58 кг
Марка стали:	35Г2С или 35ГС
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	Российская Федерация
	тура класса (A-I) A240 Ø10
Объем	52,836 тн
Требования к качеству	Арматура класса (A-I) A240 Ø10 изготавливается в соответствии с ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия».
Номинальный диаметр проката:	10 мм

H	
Номинальная площадь поперечного сечения:	$0,785 \text{ cm}^2$
Номинальная масса 1 м длины проката:	не менее 0,617 кг
Марка стали:	Ст3сп/Ст3пс
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	Российская Федерация
± ±	ура класса (A- III) A400 Ø25
Объем	58,439 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:	$4,910 \text{ cm}^2$
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
6. Арматура класса (A-III) A400 Ø20	
Объем	7,859 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:	25Г2C
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	Российская Федерация
1 1	ура класса (A-III) A400 Ø16
Объем	61,451 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:	$2,010 \text{ cm}^2$
Номинальная масса 1 м длины проката:	не менее 1,580 кг
Марка стали:	25Г2C
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	Российская Федерация
8. Арматура класса (A-III) A400 Ø10	
Объем	14,281 тн
Требования к качеству:	Арматура класса (A-III) A400 Ø10 изготавливается в соответствии с ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия».

Номинальный диаметр проката:	10 мм
Номинальная площадь поперечного сечения:	$0,785 \text{ cm}^2$
Номинальная масса 1 м длины проката:	не менее 0,617 кг
Марка стали:	25Γ2C
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	Российская Федерация
9. Арматура класса (A-I) A240 Ø8	
Объем	4,495 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 мм
Номинальная площадь поперечного сечения:	$0,503 \text{ cm}^2$
Номинальная масса 1 м длины проката:	не менее 0,617 кг
Марка стали:	Ст3сп/Ст3пс
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	Российская Федерация