КАЧЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

1. Наименование товара: Опо	рра рамная П- образная опора с двумя ригелями	
Количество	1 шт.	
Технические характеристики	Рамная П - образная опора с двумя ригелями изготавливается в соответствии чертежу №1, №7, №8, №9 и описание №1: Масса за 1шт.: 6,564 тн.; Высота ограничения: 5 776 мм; Ширина: 28 000 мм; Высота ригеля: 1000 мм; Покрытие: горячее цинкование не менее 120 мкм.; Болт комплект по ГОСТ 32484.3-2013, класса прочности 10.9, с усилением затяжки высокопрочных болтов М16 – 110 кН, должны соответствовать чертежу №9 и описанию №1: Высокопрочный шестигранный болт М16, ГОСТ 7798-70, класс прочности 5.6, длина мм: 60 - 80; Высокопрочная шестигранная гайка М16, ГОСТ 5915-70, класс прочности 5, ширина мм: 24 - 27; Высокопрочная круглая шайба М16 ГОСТ 11371-78, класс точности С: внут. d 17-16 мм., внеш. d 30-32 мм., толщина не менее 3 мм. Покрытие: горячее цинкование не менее 80 мкм; Разработка КМД: да; Изделия должны быть новыми, не бывшими в употреблении, не восстановленными.	
Страна происхождения:	Российская Федерация	
	рра рамная П- образная опора с одним ригелем	
Количество	1 шт.	
Технические характеристики	Рамная П - образная опора с одним ригелем изготавливается в соответствии чертежу №2, №7, №8, №9 и описание №1: Масса за 1шт.: 3,868 тн.; Высота ограничения: 5 676 мм; Ширина: 30 000 мм; Высота ригеля: 1000 мм; Покрытие: горячее не менее 120 мкм.; Болт комплект по ГОСТ 32484.3-2013, класса прочности 10.9, с усилением затяжки высокопрочных болтов М16 – 110 кН, должны соответствовать чертежу №9 и описанию №1: Высокопрочный шестигранный болт М16, ГОСТ 7798-70, класс прочности 5.6, длина мм: 60 - 80; Высокопрочная шестигранная гайка М16, ГОСТ 5915-70, класс прочности 5, ширина мм: 24 - 27; Высокопрочная круглая шайба М16 ГОСТ 11371-78, класс точности С: внут. d 17-16 мм., внеш. d 30-32 мм., толщина не менее 3мм. Покрытие: горячее цинкование не менее 80 мкм.; Разработка КМД: да; Изделия должны быть новыми, не бывшими в употреблении, не восстановленными.	
Страна происхождения:	не восстановленными. Российская Федерация	
3. Наименование товара: Опора рамная П- образная опора с двумя ригелями		

Количество	2 шт.	
Технические характеристики	Рамная П - образная опора с двумя ригелями изготавливается в соответствии чертежу №3, №7, №8, №9 и описание №1: Масса за 1шт.: 6,871 тн.; Высота ограничения: 5 685 мм; Ширина: 30 000 мм; Высота ригеля: 1000 мм; Покрытие: горячее цинкование не менее 120 мкм.; Болт комплект по ГОСТ 32484.3-2013, класса прочности 10.9, с усилением затяжки высокопрочных болтов М16 — 110кН, должны соответствовать чертежу №9 и описанию №1: Высокопрочный шестигранный болт М16, ГОСТ 7798-70, класс прочности 5.6, длина мм: 60 - 80; Высокопрочная шестигранная гайка М16, ГОСТ 5915-70, класс прочности 5, ширина мм: 24 - 27; Высокопрочная круглая шайба М16 ГОСТ 11371-78, класс точности С: внут.d 17-16 мм., внеш.d 30-32 мм., толщина не менее 3мм. Покрытие: горячее цинкование не менее 80 мкм.; Разработка КМД: да; Изделия должны быть новыми, не бывшими в употреблении, не восстановленными.	
Страна происхождения:	Российская Федерация	
4. Наименование товара: Опора рамная П- образная опора с одним ригелем		
Количество	8 шт.	
Технические характеристики	Рамная П - образная опора с одним ригелем изготавливается в соответствии чертежу №4, №7, №8, №9 и описание №1: Масса за 1шт.: 4,127 тн.; Высота ограничения: 5 685 мм; Ширина: 32 000 мм; Высота ригеля: 1000 мм; Покрытие: горячее цинкование не менее 120 мкм.; Болт комплект по ГОСТ 32484.3-2013, класса прочности 10.9, с усилением затяжки высокопрочных болтов М16 — 110кН, должны соответствовать чертежу №9 и описанию №1: Высокопрочный шестигранный болт М16, ГОСТ 7798-70, класс прочности 5.6, длина мм: 60 - 80; Высокопрочная шестигранная гайка М16, ГОСТ 5915-70, класс прочности 5, ширина мм: 24 - 27; Высокопрочная круглая шайба М16 ГОСТ 11371-78, класс точности С: внут.d 17-16 мм., внеш.d 30-32 мм., толщина не менее 3мм. Покрытие: горячее цинкование не менее 80 мкм; Разработка КМД: да; Изделия должны быть новыми, не бывшими в употреблении, не восстановленными.	
Страна происхождения:	Российская Федерация	
5. Наименование товара: Опора рамная П- образная опора с одним ригелем		
Количество	4 шт.	
Технические характеристики	Рамная П - образная опора с одним ригелем изготавливается в соответствии чертежу №5, №7, №8, №9 и описание №1:	

	T	
	Масса за 1шт.: 4,280 тн.;	
	Высота ограничения: 5 666 мм;	
	Ширина: 34 000 мм;	
	Высота ригеля: 1000 мм;	
	Покрытие: горячее цинкование не менее 120 мкм.;	
	Болт комплект по ГОСТ 32484.3-2013, класса прочности 10.9,	
	с усилением затяжки высокопрочных болтов М16 – 110кН,	
	должны соответствовать чертежу №9 и описанию №1:	
	Высокопрочный шестигранный болт М16, ГОСТ 7798-70,	
	класс прочности 5.6, длина мм: 60 - 80;	
	Высокопрочная шестигранная гайка М16, ГОСТ 5915-70,	
	класс прочности 5, ширина мм: 24 - 27;	
	Высокопрочная круглая шайба М16 ГОСТ 11371-78, класс	
	точности С: внут.d 17-16 мм., внеш.d 30-32 мм., толщина не	
	менее 3мм.	
	Покрытие: горячее цинкование не менее 80 мкм.;	
	Разработка КМД: да; Изделия должны быть новыми, не бывшими в употреблении,	
	• •	
	не восстановленными.	
Страна происхождения:	Российская Федерация	
6. Наименование товара: Опора рамная П- образная опора с двумя ригелями		
Количество	1 шт.	
	Рамная П - образная опора с двумя ригелями изготавливается	
	в соответствии чертежу №6, №7, №8, №9 и описание №1:	
	Масса за 1шт.: 7,694 тн.;	
	Высота ограничения: 5 666 мм;	
	Ширина: 34 000 мм;	
	Высота ригеля: 1000 мм;	
	Покрытие: горячее цинкование не менее 120 мкм.;	
	Разработка КМД: да;	
	Болт комплект по ГОСТ 32484.3-2013, класса прочности 10.9,	
T	с усилением затяжки высокопрочных болтов М16 – 110кН,	
Технические	должны соответствовать чертежу №9 и описанию №1:	
характеристики	Высокопрочный шестигранный болт М16, ГОСТ 7798-70,	
	класс прочности 5.6, длина мм: 60 - 80;	
	Высокопрочная шестигранная гайка М16, ГОСТ 5915-70,	
	класс прочности 5, ширина мм: 24 - 27;	
	Высокопрочная круглая шайба М16 ГОСТ 11371-78, класс	
	точности С: внут. d 17-16 мм., внеш. d 30-32 мм., толщина не	
	менее 3мм.	
	Покрытие: горячее цинкование не менее 80 мкм.;	
	Изделия должны быть новыми, не бывшими в употреблении,	
	не восстановленными.	
Страна происхождения:	Российская Федерация	
7. Наименование товара: Анкер		
Количество	68 шт.	
	Анкерная группа Аг-1 из шести отверстий изготавливается на	
Технические	основании чертежа №10 и описание №1 и должен	
характеристики	соответствовать следующей комплектации:	
	Масса за 1шт.: 84 кг.; Длина анкера: 735 мм;	

	Гайка M30.5.016 ГОСТ 5915-70: 18 шт.;
	Шайба M30.016 ГОСТ 11371-78: 12 шт.; Покрытие: горячее цинкование не менее 80 мкм.;
	Изделия должны быть новыми, не бывшими в употреблении,
	не восстановленными.
Страна происхождения:	Российская Федерация