

Информация о проекте		
Номер проекта		
Название проекта		
Адрес		
Дата		14.03.2023 11:41:29
Разработал		

Ведомость постоянных метизов метизов				
Наименование	Класс прочности	ГОСТ, ТУ..	Кол-во, шт	Масса, кг
Болт М12 X 40	8,8	7798	46	2,29
Болт М16 X 55	8,8	7798	80	9,72
Болт М16 X 60	8,8	7798	544	70,39
Болт М16 X 65	8,8	7798	28	3,84
Болт М16 X 75	8,8	7798	28	4,29
Болт М20 X 60	8,8	7798	12	2,59
Болт М20 X 65	8,8	7798	78	17,82
Болт М20 X 70	8,8	7798	77	18,53
Болт М20 X 75	8,8	7798	2086	527,76
Болт М20 X 80	8,8	7798	88	23,32
Болт М20 X 90	8,8	7798	4	1,16
Болт М20 X 100	8,8	7798	4	1,26
Болт М24 X 70	10.9 - HR	32484,3	576	229,25
Болт М24 X 75	10.9 - HR	32484,3	1920	796,8
Болт М24 X 95	10.9 - HR	32484,3	4	1,94
Болт М24 X 100	10.9 - HR	32484,3	156	78,47
Болт М24 X 110	10.9 - HR	32484,3	476	256,09
Болт М24 X 120	10.9 - HR	32484,3	12	6,89
Болт М24 X 140	10.9 - HR	32484,3	132	85,14
Гайка М12	8	5915	46	0,72
Гайка М16	8	5915	2715	102,11
Гайка М20	8	5915	4700	336,48
Гайка М24	10 - HR	32484,3	4052	686,9
Шайба16		11371	1372	15,5
Шайба20		11371	4708	80,79
Шайба24		32484,5	6124	165,12
Шайба12		11371	46	0,29
ВСЕГО:				3525,46

Ведомость временных метизов				
Наименование	Класс прочности	ГОСТ, ТУ..	Кол-во, шт	Масса, кг
Болт М16 X 50	5,8	7798М	1355	153,81
Болт М20 X 45	5,8	7798М	8	1,44
Болт М20 X 70	5,8	7798М	2	0,48
Гайка М16	5	5915	1355	102,11
Гайка М20	5	5915	10	336,48
Шайба16		11371	1355	15,31
Шайба20		11371	10	0,14
ВСЕГО:				609,77

Масса 1000шт, кг	Примечания
49,78	
121,5	
129,4	
137,3	
153,1	
216	
228,4	
240,7	
253	
265	
290,1	
314,7	
398	
415	
485	
503	
538	
574	
645	
15,67	
37,61	
71,44	
169,52	
11,3	
17,16	
30,6	
6,27	

Масса 1000шт, кг	Примечания
113,6	
179,4	
240,7	
37,61	
71,44	
11,3	
17,16	