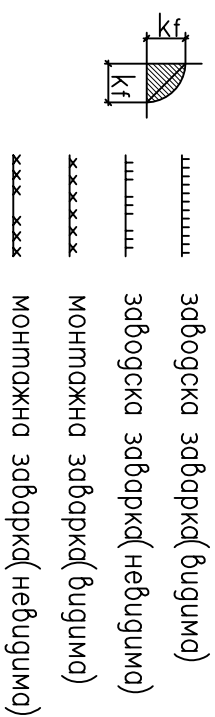


Элемент	поз.	сечение	г/к/м/м	бр.	масса/кг		материал	Забелешки.	/кг./	бр.	объем /кг./
					30 м³	общо					
K1	1	20/22	375/2	1	42	136,6	S235JR62	запчад се не гарантира отбод 4922	183	1	183
	2	20/400	450	1		28,3	S235JR62	отбод 4922			
	3	15/240	500	1		14,1	S235JR62	не гарантира			
	4	15/175	185	1		3,9	S235JR62	не гарантира			
K2	1	20/22	375/2	1	42	136,6	S235JR62	запчад се не гарантира отбод 4922	191	1	191
	2	20/400	450	1		28,3	S235JR62	отбод 4922			
	5	15/355	530	1		22,2	S235JR62	не гарантира			
	4	15/175	185	1		3,9	S235JR62	не гарантира			
K3	1	20/22	375/2	1	42	136,6	S235JR62	запчад се не гарантира отбод 4922	187	1	187
	2	20/400	450	1		28,3	S235JR62	отбод 4922			
K4	5	15/355	530	1		22,2	S235JR62	не гарантира	179	2	358
	1	20/22	375/2	1	42	136,6	S235JR62	запчад се не гарантира отбод 4922			
	2	20/400	450	1		28,3	S235JR62	отбод 4922			
	3	15/240	500	1		14,1	S235JR62	не гарантира			

## ЗАБЕЖЕЖКИ

1. Стандарт S235JR по БДС EN 10025
  2. Стандарт S235JR по БДС EN 25502:2007 – E38, 4 В, 42, 46 БДС EN 7512:2000 и БДС EN 4440:2006
  3. Бюллетень с техническими данными, касающийся БДС EN 50141:2003
  4. Технические данные с касающимися БДС EN ISO 7089:2003
  5. Технические данные по БДС EN ISO 4032:2003
  6. Выходящий издан документ с названием «Калибры К1-6мм
- Анализ организации, защита на методика конструкция

[illegible]