

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на черни, цветни и корозионноустойчиви метали

I - Листови материали от въглеродна стомана							
№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ м. Ед	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	23737	Стомана	въглеродна, обикновена тънколистова б=2мм	кг	1000	(БДС: 4558-86; БДС: 2592-71; БДС: 6903-83; ГОСТ: 16523-70; DIN: 1623-83) ВСт3СП (БДС: 2592-71)	
2	23764	Стомана	въглеродна, обикновена тънколистова б=1,8мм	кг	500	(БДС: 4558-86; БДС: 2592-71; БДС: 6903-83; ГОСТ: 16523-70; DIN: 1623-83) АБСт3СП (БДС: 2592-71)	
3	23767	Стомана	въглеродна, обикновена тънколистова б=1мм	кг	250	(БДС: 4558-86; БДС: 2592-71; БДС: 6903-83; ГОСТ: 16523-70; DIN: 1623-83) ВСт3СП (БДС: 2592-71)	
4	23832	Стомана	въглеродна, листова (качествена, за когностроенето) б=60мм	кг	600	марка Р265 GH по БДС EN 13480-2 (1.0425 по БДС EN 10127-2),	
6	44388	Стомана	въглеродна, обикновена, дебелостна б=6мм	кг	600	(БДС: 4563-84; БДС: 3992-84; БДС: 2592-71; ГОСТ: 14637-79; ГОСТ: 19903-74; ГОСТ: 380-71) АСт3СП (БДС: 2592-71)	
7	44393	Стомана	въглеродна, обикновена, дебелостна б=12мм	кг	630	(БДС: 4563-84; БДС: 3992-84; БДС: 2592-71; ГОСТ: 14637-79; ГОСТ: 19903-74; ГОСТ: 380-71) АСт3СП (БДС: 2592-71)	
II - Листови материали от корозионноустойчиви метали							
№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ м. Ед	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	23997	Стомана	листова корозионноустойчива тънколистова б=2мм	кг	320	(ГОСТ: 5632-72; ГОСТ: 7350-77; DIN: 17440-85; ГОСТ: 19903-74; DIN: 1543) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10T, 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541)	
III - Профили шестостенни от цветни метали							

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ м. Ед	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	22764	Бронз	алуминиев шестостенен,5 S19	кг	20	CuAl10Fe3Mn1,5 (Бр АЖМн 10-3-1,5); ГОСТ: Бр АЖМц 10-3-1	
2	22766	Бронз	алуминиев шестостенен,5 S24	кг	30	CuAl10Fe3Mn1,5 (Бр АЖМн 10-3-1,5); ГОСТ: Бр АЖМц 10-3-1	
3	22767	Бронз	алуминиев шестостенен S27	кг	30	CuAl10Fe3Mn1,5 (Бр АЖМн 10-3-1,5); ГОСТ: Бр АЖМц 10-3-1,5	
4	22768	Бронз	алуминиев шестостенен,5 S30	кг	27	CuAl10Fe3Mn1,5 (Бр АЖМн 10-3-1,5); ГОСТ: Бр АЖМц 10-3-1	
5	22769	Бронз	алуминиев шестостенен,5 S32	кг	30	CuAl10Fe3Mn1,5 (Бр АЖМн 10-3-1,5); ГОСТ: Бр АЖМц 10-3-1	
6	22770	Бронз	алуминиев шестостенен S36	кг	35	CuAl10Fe3Mn1,5 (Бр АЖМн 10-3-1,5); ГОСТ: Бр АЖМц 10-3-1,5	

IV - Кръгли валцовани материали от цветни метали

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ м. Ед	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	23121	Алуминий	ф60мм	кг	100	АД1; ГОСТ 3549-55	
2	23125	Алуминий	валцован ф100мм	кг	100		
3	23133	Алуминий	ляг ф140x1000мм;	кг	80	АISI12 твърдост 50НВ	
4	23135	Алуминий	ляг АISI12 ф240x1000мм;	кг	250	АISI12 твърдост 50НВ	
5	23165	Бронз	алуминиев ф110	кг	350	CuAl10Fe3Mn1,5 (Бр АЖМн 10-3-1,5); ГОСТ: Бр АЖМц 10-3-1,5	
6	23171	Бронз	алуминиев ф40	кг	120	CuAl10Fe3Mn1,5 (Бр АЖМн 10-3-1,5); ГОСТ: Бр АЖМц 10-3-1,5	
7	23172	Бронз	алуминиев ф60	кг	130	CuAl10Fe3Mn1,5 (Бр АЖМн 10-3-1,5); ГОСТ: Бр АЖМц 10-3-1,5	
8	23173	Бронз	алуминиев ф80	кг	180	CuAl10Fe3Mn1,5 (Бр АЖМн 10-3-1,5); ГОСТ: Бр АЖМц 10-3-1,5	
9	23159	Бронз	валцован ф30	кг	35	CuSn8Pb15 (Бр КО 8-15); ГОСТ: ОС 8-15	
10	23160	Бронз	валцован ф50	кг	130	CuSn8Pb15 (Бр КО 8-15); ГОСТ: ОС 8-15	

11	23140	Бронз	валцован ф40	кг	80	CuPb6,5P (Бр ОФ 6,5-0,15); ГОСТ: Бр СФ 6,5-0,15
12	23143	Бронз	валцован ф60	кг	80	CuSn10Zn2 (Бр КЦ 10-2); ГОСТ: Бр ОЦ 10-2
13	23164	Бронз	алуминиев ф100	кг	110	CuAl10Fe3Mn1,5 (Бр АЖМн 10-3-1,5); ГОСТ: Бр АЖМц 10-3-1,5
14	23226	Бронз	алуминиев Ф110	кг	160	CuAl10Fe4

V Стомани кръгли корозионноустойчиви

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/м. Ед	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	23429	Стомана	кръгла корозионноустойчива ф50мм	кг	100	(БДС: 6838-72; БДС: 2638-85; ГОСТ: 5632-72; ГОСТ: 5949-75; ГОСТ: 2590-71; DIN: 17440-85; DIN: 1013) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10T, 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541)	
2	23432	Стомана	кръгла корозионноустойчива ф65мм	кг	135	(БДС: 6838-72; БДС: 2638-85; ГОСТ: 5632-72; ГОСТ: 5949-75; ГОСТ: 2590-71; DIN: 17440-85; DIN: 1013) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10T, 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541)	
3	23598	Стомана	кръгла корозионноустойчива ф100мм	кг	370	(БДС: 6838-72; БДС: 2638-85; ГОСТ: 5632-72; ГОСТ: 5949-75; ГОСТ: 2590-71; DIN: 17440-85; DIN: 1013) 14X17H2 (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4057)	
4	23699	Стомана	кръгла корозионноустойчива ф70мм	кг	180	(БДС: 6838-72; БДС: 2638-85; ГОСТ: 5632-72; ГОСТ: 5949-75; ГОСТ: 2590-71; DIN: 17440-85; DIN: 1013) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10T, 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541)	
5	23704	Стомана	кръгла корозионноустойчива ф110мм	кг	350	(БДС: 6838-72; БДС: 2638-85; ГОСТ: 5632-72; ГОСТ: 5949-75; ГОСТ: 2590-71; DIN: 17440-85; DIN: 1013); 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10T, 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541);	

6	44442	Стомана	кръгла корозионноустойчива ф55мм	кг	120	(БДС: 6838-72; БДС: 2638-85; ГОСТ: 5632-72; ГОСТ: 5949-75; ГОСТ: 2590-71; DIN: 17440-85; DIN: 1013) 08X18H10T (08X18H9T, 1X18H10T, 12X18H10T); (БДС: 6738-72; ГОСТ: 5632-72; WNr: 1,4541)
---	-------	---------	----------------------------------	----	-----	---

VI –Пръти кръгли горещовалцовани от конструкционна стомана

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ м. Ед	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	131196	Стомана	горещовалцована, ф40	кг	60	DIN 10060/ EN 100219-2/S235JR EN10025	
2	131198	Стомана	горещовалцована, ф50	кг	95	DIN 10060/ EN 100219-2/S235JR EN10025	
3	131200	Стомана	горещовалцована, ф60	кг	135	DIN 10060/ EN 100219-2/S235JR EN10025	
4	131202	Стомана	горещовалцована, ф70	кг	220	DIN 10060/ EN 100219-2/S235JR EN10025	
5	131203	Стомана	горещовалцована, ф80	кг	240	DIN 10060/ EN 100219-2/S235JR EN10025	
6	131204	Стомана	горещовалцована, ф90	кг	300	DIN 10060/ EN 100219-2/S235JR EN10025	
7	131205	Стомана	горещовалцована, ф100	кг	370	DIN 10060/ EN 100219-2/S235JR EN10025	