

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

за доставка на основни и добавъчни материали по ГОСТ

I Добавъчни материали

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, кагаложен номер и др.	Др. изисквания
1	21361	Тел заваръчна	Тел Св-08Х19Н10Г2Б, ф1,6 mm	kg	250	ГОСТ 2246	за ВИГ заваряване на аустенитни (неръждаеми) стомани от конструкции, подлежащи на технически надзор
2	70122	Тел заваръчна	Тел Св-04Х20Н10Г2Б; ф1.6	kg	700	ТУ 14-1-3252-81 и ТУ 14-1-4591-89	
3	21352	Тел заваръчна	Тел Св-04Х19Н11М3, ф1,6 mm	kg	250	ГОСТ 2246	за ВИГ заваряване на аустенитни (неръждаеми) стомани от конструкции, подлежащи на технически надзор, Разрешени от ПН АЭ Г-7-009-89

Необходима е съпроводителна документация (сертификаги) за химичен състав и механични свойства!

II Основни материали

II.1 Тръби стоманени безшевни от въглеродна качествена конструкционна стомана марка 20 по ГОСТ 1050-74

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, кагаложен номер и др.	Др. изисквания
1		Тръба стоманена безшевна студено-деформирана, обикновена точност от стомана марка 20 по ГОСТ 1050	Ø14x2 mm	kg	40	ТУ 14-3-190-82 или ТУ 14-3-460-75	-
2		Тръба стоманена безшевна студено-деформирана, обикновена точност от стомана марка 20 по ГОСТ 1050	Ø16x4 mm	kg	60	ТУ 14-3-190-82 или ТУ 14-3-460-75	
3		Тръба стоманена безшевна студено-деформирана, обикновена точност от стомана марка 20 по ГОСТ 1050	Ø18x3 mm	kg	30	ТУ 14-3-190-82 или ТУ 14-3-460-75	
4		Тръба стоманена безшевна горещо-деформирана, обикновена точност от стомана марка 20 по ГОСТ 1050	Ø57x4 mm	kg	150	ТУ 14-3-460-75 или ТУ 14-3Р-55-2001 или ТУ 14-3-190-82	-
5		Тръба стоманена безшевна горещо-деформирана, обикновена точност от стомана марка 20 по ГОСТ 1050	Ø89x8 mm	kg	300	ТУ 14-3-460-75 или ТУ 14-3Р-55-2001 или ТУ 14-3-190-82	-
6		Тръба стоманена безшевна горещо-деформирана, обикновена точност от стомана марка 20 по ГОСТ 1050	Ø108x6 mm	kg	150	ТУ 14-3-460-75 или ТУ 14-3Р-55-2001 или ТУ 14-3-190-82	-
7		Тръба стоманена безшевна горещо-деформирана, обикновена точност от стомана марка 20 по ГОСТ 1050	Ø159x7 mm	kg	400	ТУ 14-3-460-75 или ТУ 14-3Р-55-2001 или ТУ 14-3-190-82	-
8		Тръба стоманена безшевна горещо-деформирана, обикновена точност от стомана марка 20 по ГОСТ 1050	Ø159x13 mm	kg	300	ТУ 14-3-460-75 или ТУ 14-3Р-55-2001 или ТУ 14-3-190-82	-

Необходима е съпроводителна документация (сертификати) за химичен състав и механични свойства!

II.2 Тръби безшевни от корозионноустойчива стомана марки 06X18H10T, 08X18H10T, 12X18H12T, 08X18H12T, 12X18H9T, 12X18H10T и 12X18H12T; съгласно ГОСТ 5632-72

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1		Тръба безшевна горещодеформирана с повишено качество на повърхността от стомана марка 08X18H10T	ø14x2 mm	kg	60	ТУ 14-3-197-73	-
2		Тръба безшевна горещодеформирана с повишено качество на повърхността от стомана марка 08X18H10T	ø18x2,5 mm	kg	120	ТУ 14-3-197-73	Допуска се ø16x2 mm
3		Тръба безшевна горещодеформирана с повишено качество на повърхността от стомана марка 08X18H10T	ø57x4 mm	kg	300	ТУ 14-3-197-73	-
4		Тръба безшевна горещодеформирана с повишено качество на повърхността от стомана марка 08X18H10T	ø89x8 mm	kg	900	ТУ 14-3-197-73	-
5		Тръба безшевна горещодеформирана с повишено качество на повърхността от стомана марка 08X18H10T	ø108x5 mm	kg	450	ТУ 14-3-197-73	-
6		Тръба безшевна горещодеформирана с повишено качество на повърхността от стомана марка 08X18H10T	ø159x7 mm	kg	750	ТУ 14-3-197-73	-
7		Тръба безшевна горещодеформирана с повишено качество на повърхността от стомана марка 08X18H10T	ø159x13 mm	kg	300	ТУ 14-3-197-73	-

Необходима е съпроводителна документация (сертификати) за химичен състав и механични свойства!

II.3 Прокат листов от конструкционна качествена стомана марка 20 по ГОСТ 1050-74

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1		Прокат тънколистов от стомана марка 20 по ГОСТ 1050	3	kg	150	ГОСТ 19903	Допуска се 2,5 mm
2		Прокат тънколистов и широколенгов от стомана марка 20 по ГОСТ 1050	6	kg	450	ГОСТ 1577-81	Допуска се 5 mm
3		Прокат тънколистов и широколенгов от стомана марка 20 по ГОСТ 1050	8	kg	700	ГОСТ 1577-81	Допуска се 10 mm
4		Прокат тънколистов и широколенгов от стомана марка 20 по ГОСТ 1050	12	kg	900	ГОСТ 1577-81	-
5		Прокат тънколистов и широколенгов от стомана марка 20 по ГОСТ 1050	16	kg	400	ГОСТ 1577-81	-
6		Прокат тънколистов и широколенгов от стомана марка 20 по ГОСТ 1050	26	kg	600	ГОСТ 1577-81	-
7		Прокат тънколистов и широколенгов от стомана марка 20 по ГОСТ 1050	40	kg	2000	ГОСТ 1577-81	-
8		Прокат тънколистов и широколенгов от стомана марка 20 по ГОСТ 1050	60	kg	1500	ГОСТ 1577-81	-

Необходима е съпроводителна документация (сертификати) за химичен състав и механични свойства!

П.4 Прокат листов от корозионноустойчиви стомани марки 06X18H10T, 08X18H10T, 12X18H9T, 12X18H12T и 12X18H12T съгласно ГОСТ 5632-72

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1		Прокат тънколистов от стомана марка 08X18H10T по ГОСТ 5632	3	kg	150	ГОСТ 5582-75	Допуска се 2,5 mm
2		Прокат дебелистов от стомана марка 08X18H10T по ГОСТ 5632	6	kg	300	ГОСТ 7350-77	Допуска се 5 mm
3		Прокат дебелистов от стомана марка 08X18H10T по ГОСТ 5632	8	kg	400	ГОСТ 7350-77	Допуска се 10 mm
4		Прокат дебелистов от стомана марка 08X18H10T по ГОСТ 5632	12	kg	600	ГОСТ 7350-77	-
5		Прокат дебелистов от стомана марка 08X18H10T по ГОСТ 5632	16	kg	400	ГОСТ 7350-77	-
6		Прокат дебелистов от стомана марка 08X18H10T по ГОСТ 5632	50	kg	1200	ГОСТ 7350-77	-

Необходима е съпроводителна документация (сертификати) за химичен състав и механични свойства!