

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:	CANGZHOU SAILING STEEL PIPE CO., LTD
---------------	--------------------------------------

Паспорт № _____ выдан _____ 20 ____ г.

Заказчик: _____

Основание: Счет № _____ от _____

Условное обозначение детали				Механические свойства металла										
Наименование	Размер	Наличие покрытия	ГОСТ, ТУ	Условное давление, Ру, МПа	№ партии	Дата партии	Временно е сопротивление разрыву Qв, МПа	Предел текучести Qт, МПа	Относительное удлинение δ, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость КСУ, Дж/см2, σт20 при t= -40*	Количество, шт.	Масса за единицу (для справки), кг	Полуфабрикат (труба, марка стали)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Тройник стальной из бесшовной трубы														
Тройник сталь равнопроходной Дн 57х3,0(3,5) мм (Ду50) бесшовный Китай	57х3,0	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		0.4	ст20
Тройник сталь равнопроходной Дн 76х3,5 (Ду65) бесшовный Китай	76х3,5	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		0.8	ст20
Тройник сталь равнопроходной Дн 89х3,5 (Ду80) бесшовный Китай	89х3,5	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		1.5	ст20
Тройник сталь равнопроходной Дн 108х4,0 мм (Ду100) бесшовный Китай	108х4,0	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		2.2	ст20
Тройник сталь равнопроходной Дн 133х4,0(6,0) мм (Ду125) бесшовный Китай	133х4,0	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		2.9	ст20
Тройник сталь переходной Дн 76х3,5-57х3,0 (Ду65х50) бесшовный Китай	76х3,5-57х3,0	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		0.8	ст20
Тройник сталь переходной Дн 89х3,5-57х3,0 (Ду80х50) бесшовный Китай	89х3,5-57х3,0	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		1.5	ст20
Тройник сталь переходной Дн 108х4,0-89х4,0(3,5) (Ду100х80) бесшовный Китай	108х4,0-89х4,0	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		2.2	ст20
Тройник сталь переходной Дн 133х4,0(6,0)-89х3,5(5,0) (Ду125х80) бесшовный Китай	133х4,0-89х3,5	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		2.9	ст20
Тройник сталь переходной Дн 133х4,0(6,0)-108х4,0(5,0) (Ду125х100) бесшовный Китай	133х4,0-108х4,0	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		2.9	ст20
Тройник сталь переходной Дн 159х4,5-108х4,0 (Ду150х100) бесшовный Китай	159х4,5-108х4,0	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		4.8	ст20
Тройник сталь равнопроходной Дн 45х2,5 мм (Ду40) бесшовный Китай	45х2,5	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		0.3	ст20
Тройник сталь равнопроходной Дн 159х4,5 мм (Ду150) бесшовный Китай	159х4,5	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		4.8	ст20
Тройник сталь равнопроходной Дн 219х6,0 мм (Ду200) бесшовный Китай	219х6,0	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		10.2	ст20
Тройник сталь равнопроходной Дн 273х7,0 мм (Ду250) бесшовный Китай	273х7,0	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		18.4	ст20
Тройник сталь переходной Дн 57х3,0(3,5)-45х2,5 (Ду50х40) бесшовный Китай	57х3,0-45х2,5	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		0.4	ст20
Тройник сталь переходной Дн 159х4,5-133х4,0 (Ду150х125) бесшовный Китай	159х4,5-133х4,0	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		4.8	ст20
Тройник сталь переходной Дн 219х6,0-159х4,5(6,0) (Ду200х150) бесшовный Китай	219х6,0-159х4,5	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		10.2	ст20
Тройник сталь переходной Дн 273х7,0-159х4,5 (Ду250х150) бесшовный Китай	273х7,0-159х4,5	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		18.4	ст20
Тройник сталь переходной Дн 273х7,0-219х6,0 (Ду250х200) бесшовный Китай	273х7,0-219х6,0	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		18.4	ст20
Тройник сталь переходной Дн 325х8,0-273х7,0 (Ду300х250) бесшовный Китай	325х8,0-273х7,0	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		27.4	ст20
Тройник сталь переходной Дн 108х4,0-76х3,5 (Ду100х65) бесшовный Китай	108х4,0-76х3,5	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		2.2	ст20
Тройник сталь переходной Дн 76х3,5-45х2,5 (Ду65х40) бесшовный Китай	76х3,5-45х2,5	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		0.8	ст20
Тройник сталь переходной Дн 89х3,5-76х3,5 (Ду80х65) бесшовный Китай	89х3,5-76х3,5	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		1.5	ст20
Тройник сталь оц равнопроходной Дн 45х2,5 (Ду40) бесшовный Китай	45х2,5	цинк	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		0.3	ст20
Тройник сталь оц равнопроходной Дн 57х3,5 (Ду50) бесшовный Китай	57х3,5	цинк	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		0.4	ст20
Тройник сталь оц равнопроходной Дн 76х3,5 (Ду65) бесшовный Китай	76х3,5	цинк	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		0.8	ст20
Тройник сталь оц равнопроходной Дн 89х3,5 (Ду80) бесшовный Китай	89х3,5	цинк	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		1.5	ст20
Тройник сталь оц равнопроходной Дн 108х4,0 (Ду100) бесшовный Китай	108х4,0	цинк	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		2.2	ст20
Тройник сталь оц равнопроходной Дн 159х4,5 (Ду150) бесшовный Китай	159х4,5	цинк	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		4.8	ст20
Тройник сталь равнопроходной Дн 21,3х2,0 (Ду15) бесшовный исп.1 Китай	21,3х2,0	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		0.19	ст20
Тройник сталь равнопроходной Дн 26,9х2,0 (Ду20) бесшовный исп.1 Китай	26,9х2,0	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		0.23	ст20
Тройник сталь равнопроходной Дн 33,7х2,3 (Ду25) бесшовный исп.1 Китай	33,7х2,3	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		0.25	ст20
Тройник сталь равнопроходной Дн 42,4х2,6 (Ду32) бесшовный исп.1 Китай	42,4х2,6	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		0.79	ст20
Тройник сталь равнопроходной Дн 48,3х2,6 (Ду40) бесшовный исп.1 Китай	48,3х2,6	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		1	ст20
Тройник сталь оц равнопроходной Дн 21,3х2,0 (Ду15) бесшовный исп.1 Китай	21,3х2,0	цинк	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		0.19	ст20
Тройник сталь оц равнопроходной Дн 26,9х2,0 (Ду20) бесшовный исп.1 Китай	26,9х2,0	цинк	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		0.23	ст20
Тройник сталь оц равнопроходной Дн 33,7х2,3 (Ду25) бесшовный исп.1 Китай	33,7х2,3	цинк	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		0.25	ст20
Тройник сталь оц равнопроходной Дн 42,4х2,6 (Ду32) бесшовный исп.1 Китай	42,4х2,6	цинк	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		0.79	ст20
Тройник сталь оц равнопроходной Дн 48,3х2,6 (Ду40) бесшовный исп.1 Китай	48,3х2,6	цинк	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		1	ст20
Тройник сталь равнопроходной Дн 57х5,0 (Ду50) бесшовный Китай	57х5,0	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		0.4	ст20
Тройник сталь равнопроходной Дн 76х6,0 (Ду65) бесшовный Китай	76х6,0	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		0.8	ст20
Тройник сталь равнопроходной Дн 89х6,0 (Ду80) бесшовный Китай	89х6,0	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		1.5	ст20
Тройник сталь равнопроходной Дн 108х6,0 (Ду100) бесшовный Китай	108х6,0	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		2.2	ст20
Тройник сталь равнопроходной Дн 159х6,0 (Ду150) бесшовный Китай	159х6,0	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		4.8	ст20
Тройник сталь равнопроходной Дн 219х8,0 (Ду200) бесшовный Китай	219х8,0	-	ГОСТ 17376-2001	16			410	245	21	50	29		10.2	ст20

Тройник сталь равнопроходной Дн 325x8,0 (Ду300) бесшовный Китай	325x8,0	-	ГОСТ 17376-2001	16		410	245	21	50	29		27.4	ст20
Тройник сталь равнопроходной Дн 377x10,0 мм (Ду350) бесшовный Китай	377x10,0	-	ГОСТ 17376-2001	16		410	245	21	50	29		46	ст20
Тройник сталь оц равнопроходной Дн 219x6,0 (Ду200) бесшовный Китай	219x6,0	цинк	ГОСТ 17376-2001	16		410	245	21	50	29		10.2	ст20
Тройник сталь переходной Дн 325x8,0-219x6,0 (Ду300x200) бесшовный Китай	325x8,0-219x6,0	-	ГОСТ 17376-2001	16		410	245	21	50	29		27.4	ст20
Тройник сталь переходной Дн 219x6,0-133x5,0 (Ду200x125) бесшовный Китай	219x6,0-133x5,0	-	ГОСТ 17376-2001	16		410	245	21	50	29		10.2	ст20
Тройник сталь переходной Дн 219x6,0-108x5,0 (Ду200x100) бесшовный Китай	219x6,0-108x5,0	-	ГОСТ 17376-2001	16		410	245	21	50	29		10.2	ст20
Тройник сталь переходной Дн 159x4,5-89x4,0 (Ду150x80) бесшовный Китай	159x4,5-89x4,0	-	ГОСТ 17376-2001	16		410	245	21	50	29		4.8	ст20
Тройник сталь равнопроходной Дн 325x12,0 (Ду300) бесшовный Китай	325x12,0	-	ГОСТ 17376-2001	16		410	245	21	50	29		41.1	ст20
Тройник сталь равнопроходной Дн 325x10,0 (Ду300) бесшовный Китай	325x10,0	-	ГОСТ 17376-2001	16		410	245	21	50	29		27.4	ст20
Тройник сталь равнопроходной Дн 273x12,0 (Ду250) бесшовный Китай	273x12,0	-	ГОСТ 17376-2001	16		410	245	21	50	29		31.2	ст20
Тройник сталь равнопроходной Дн 273x10,0 (Ду250) бесшовный Китай	273x10,0	-	ГОСТ 17376-2001	16		410	245	21	50	29		26	ст20
Тройник сталь равнопроходной Дн 159x8,0 (Ду150) бесшовный Китай	159x8,0	-	ГОСТ 17376-2001	16		410	245	21	50	29		9	ст20
Тройник сталь оц равнопроходной Дн 133x4,0 (Ду125) бесшовный Китай	133x4,0	цинк	ГОСТ 17376-2001	16		410	245	21	50	29		2.9	ст20

Примечание: _____

_____ (должность)

_____ (ФИО)

_____ (подпись)