

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

CANGZHOU SAILING STEEL PIPE CO., LTD

Паспорт № _____ выдан _____ 20__ г.

Заказчик: _____

Основание: Счет № _____ от _____

№	Условное обозначение детали				Условное давление, Ру, МПа	Механические свойства металла							
	Наименование	Размер	Наличие покрытия	Размеры по ГОСТ, ТУ		Временное сопротивление разрыву Qв, МПа	Предел текучести Qт, МПа	Относительное удлинение δ, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость КСУ, Дж/см ² , σ20 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
127-9582	Тройник сталь равнопроходной Дн 57х3,0 (Ду50) Китай	57х3,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		0,4	ст20
127-9584	Тройник сталь равнопроходной Дн 76х3,5 (Ду65) Китай	76х3,5	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		0,8	ст20
127-9586	Тройник сталь равнопроходной Дн 89х3,5 (Ду80) Китай	89х3,5	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		1,5	ст20
127-9588	Тройник сталь равнопроходной Дн 108х4,0 (Ду100) Китай	108х4,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		2,2	ст20
127-9590	Тройник сталь равнопроходной Дн 133х4,0 (Ду125) Китай	133х4,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		2,9	ст20
127-9618	Тройник сталь переходной Дн 76х3,5-57х3,0 (Ду65х50) Китай	76х3,5-57х3,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		0,8	ст20
127-9619	Тройник сталь переходной Дн 89х3,5-57х3,0 (Ду80х50) Китай	89х3,5-57х3,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		1,5	ст20
127-9622	Тройник сталь переходной Дн 108х4,0-89х3,5 (Ду100х80) Китай	108х4,0-89х3,5	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		2,2	ст20
127-9623	Тройник сталь переходной Дн 133х4,0-89х3,5 (Ду125х80) Китай	133х4,0-89х3,5	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		2,9	ст20
127-9624	Тройник сталь переходной Дн 133х4,0-108х4,0 (Ду125х100) Китай	133х4,0-108х4,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		2,9	ст20
127-9626	Тройник сталь переходной Дн 159х4,5-108х4,0 (Ду150х100) Китай	159х4,5-108х4,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		4,8	ст20
127-9581	Тройник сталь равнопроходной Дн 45х2,5 (Ду40) Китай	45х2,5	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		0,3	ст20
127-9591	Тройник сталь равнопроходной Дн 159х4,5 (Ду150) Китай	159х4,5	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		4,8	ст20
127-9594	Тройник сталь равнопроходной Дн 219х6,0 (Ду200) Китай	219х6,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		10,2	ст20
127-9596	Тройник сталь равнопроходной Дн 273х7,0 (Ду250) Китай	273х7,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		18,4	ст20
127-9616	Тройник сталь переходной Дн 57х3,0-45х2,5 (Ду50х40) Китай	57х3,0-45х2,5	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		0,4	ст20
127-9627	Тройник сталь переходной Дн 159х4,5-133х4,0 (Ду150х125) Китай	159х4,5-133х4,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		4,8	ст20
127-9630	Тройник сталь переходной Дн 219х6,0-159х4,5 (Ду200х150) Китай	219х6,0-159х4,5	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		10,2	ст20
127-9631	Тройник сталь переходной Дн 273х7,0-159х4,5 (Ду250х150) Китай	273х7,0-159х4,5	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		18,4	ст20
127-9632	Тройник сталь переходной Дн 273х7,0-219х6,0 (Ду250х200) Китай	273х7,0-219х6,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		18,4	ст20
127-9634	Тройник сталь переходной Дн 325х8,0-273х7,0 (Ду300х250) Китай	325х8,0-273х7,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		27,4	ст20
127-9621	Тройник сталь переходной Дн 108х4,0-76х3,5 (Ду100х65) Китай	108х4,0-76х3,5	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		2,2	ст20
127-9617	Тройник сталь переходной Дн 76х3,5-45х2,5 (Ду65х40) Китай	76х3,5-45х2,5	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		0,8	ст20
127-9620	Тройник сталь переходной Дн 89х3,5-76х3,5 (Ду80х65) Китай	89х3,5-76х3,5	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		1,5	ст20
127-9608	Тройник сталь оц равнопроходной Дн 45х2,5 (Ду40) Китай	45х2,5	цинк	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		0,3	ст20
127-9609	Тройник сталь оц равнопроходной Дн 57х3,5 (Ду50) Китай	57х3,5	цинк	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		0,4	ст20
127-9610	Тройник сталь оц равнопроходной Дн 76х3,5 (Ду65) Китай	76х3,5	цинк	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		0,8	ст20
127-9611	Тройник сталь оц равнопроходной Дн 89х3,5 (Ду80) Китай	89х3,5	цинк	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		1,5	ст20
127-9612	Тройник сталь оц равнопроходной Дн 108х4,0 (Ду100) Китай	108х4,0	цинк	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		2,2	ст20
127-9614	Тройник сталь оц равнопроходной Дн 159х4,5 (Ду150) Китай	159х4,5	цинк	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		4,8	ст20
127-9576	Тройник сталь равнопроходной Дн 21,3х2,0 (Ду15) Китай	21,3х2,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		0,19	ст20
127-9577	Тройник сталь равнопроходной Дн 26,9х2,0 (Ду20) Китай	26,9х2,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		0,23	ст20
127-9578	Тройник сталь равнопроходной Дн 33,7х2,3 (Ду25) Китай	33,7х2,3	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		0,25	ст20
127-9579	Тройник сталь равнопроходной Дн 42,4х2,6 (Ду32) Китай	42,4х2,6	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		0,79	ст20

127-9580	Тройник сталь равнопроходной Дн 48,3х2,6 (Ду40) Китай	48,3х2,6	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		1	ст20
127-9603	Тройник сталь оц равнопроходной Дн 21,3х2,0 (Ду15) Китай	21,3х2,0	цинк	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		0,19	ст20
127-9604	Тройник сталь оц равнопроходной Дн 26,9х2,0 (Ду20) Китай	26,9х2,0	цинк	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		0,23	ст20
127-9605	Тройник сталь оц равнопроходной Дн 33,7х2,3 (Ду25) Китай	33,7х2,3	цинк	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		0,25	ст20
127-9606	Тройник сталь оц равнопроходной Дн 42,4х2,6 (Ду32) Китай	42,4х2,6	цинк	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		0,79	ст20
127-9607	Тройник сталь оц равнопроходной Дн 48,3х2,6 (Ду40) Китай	48,3х2,6	цинк	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		1	ст20
127-9583	Тройник сталь равнопроходной Дн 57х5,0 (Ду50) Китай	57х5,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		0,4	ст20
127-9585	Тройник сталь равнопроходной Дн 76х6,0 (Ду65) Китай	76х6,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		0,8	ст20
127-9587	Тройник сталь равнопроходной Дн 89х6,0 (Ду80) Китай	89х6,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		1,5	ст20
127-9589	Тройник сталь равнопроходной Дн 108х6,0 (Ду100) Китай	108х6,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		2,2	ст20
127-9592	Тройник сталь равнопроходной Дн 159х6,0 (Ду150) Китай	159х6,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		4,8	ст20
127-9595	Тройник сталь равнопроходной Дн 219х8,0 (Ду200) Китай	219х8,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		10,2	ст20
127-9599	Тройник сталь равнопроходной Дн 325х8,0 (Ду300) Китай	325х8,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		27,4	ст20
127-9602	Тройник сталь равнопроходной Дн 377х10,0 (Ду350) Китай	377х10,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		46	ст20
127-9615	Тройник сталь оц равнопроходной Дн 219х6,0 (Ду200) Китай	219х6,0	цинк	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		10,2	ст20
127-9633	Тройник сталь переходной Дн 325х8,0-219х6,0 (Ду300х200) Китай	325х8,0-219х6,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		27,4	ст20
127-9629	Тройник сталь переходной Дн 219х6,0-133х5,0 (Ду200х125) Китай	219х6,0-133х5,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		10,2	ст20
127-9628	Тройник сталь переходной Дн 219х6,0-108х5,0 (Ду200х100) Китай	219х6,0-108х5,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		10,2	ст20
127-9625	Тройник сталь переходной Дн 159х4,5-89х4,0 (Ду150х80) Китай	159х4,5-89х4,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		4,8	ст20
127-9601	Тройник сталь равнопроходной Дн 325х12,0 (Ду300) Китай	325х12,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		41,1	ст20
127-9600	Тройник сталь равнопроходной Дн 325х10,0 (Ду300) Китай	325х10,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		27,4	ст20
127-9598	Тройник сталь равнопроходной Дн 273х12,0 (Ду250) Китай	273х12,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		31,2	ст20
127-9597	Тройник сталь равнопроходной Дн 273х10,0 (Ду250) Китай	273х10,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		26	ст20
127-9593	Тройник сталь равнопроходной Дн 159х8,0 (Ду150) Китай	159х8,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		9	ст20
127-9613	Тройник сталь оц равнопроходной Дн 133х4,0 (Ду125) Китай	133х4,0	цинк	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		2,9	ст20

Примечание: _____

_____ (должность)

_____ (ФИО)

_____ (подпись)

—
——