изготовитель:	CANGZHOU SAILING STEEL PIPE CO., LTD

Паспорт №	выдан 20г.	
Заказчик:		
Основание: Счет № от		

	Условное обозначение детали							Mexa	нические с	свойства м	еталла		
						Временн				Ударная		Масса за	Полуфаб
					Условное	oe	Предел	Относите	Относите	вязкость		единицу	рикат
нн	Наименование	Размер	Наличие	Размеры по	давление,	сопротив		льное	льное	KCU,	Количеств		1 .
нн	паименование	Размер	покрытия	гост, ту	Ру, МПа	ление	текучести Qт, МПа	удлинени	сужение,	Дж/см2,	о, шт.	(для	(труба,
						разрыву	QI, IVIIIa	e δ, %	%	ст20 при		справки),	марка
						Qв, МПа				t= -40*		КГ	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	57x3,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		0,4	ст20
127-9584	Тройник сталь равнопроходной Дн 76х3,5 (Ду65) Китай	76x3,5	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		0,8	ст20
127-9586	Тройник сталь равнопроходной Дн 89х3,5 (Ду80) Китай	89x3,5	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		1,5	ст20
127-9588	Тройник сталь равнопроходной Дн 108х4,0 (Ду100) Китай	108x4,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		2,2	ст20
127-9590	Тройник сталь равнопроходной Дн 133х4,0 (Ду125) Китай	133x4,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		2,9	ст20
127-9618	Тройник сталь переходной Дн 76х3,5-57х3,0 (Ду65х50) Китай	76x3,5-57x3,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		0,8	ст20
127-9619	Тройник сталь переходной Дн 89х3,5-57х3,0 (Ду80х50) Китай	89x3,5-57x3,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		1,5	ст20
127-9622	Тройник сталь переходной Дн 108х4,0-89х3,5 (Ду100х80) Китай	108x4,0-89x4,0	-	ΓΟCT 17376-2001	3	410	245	21	50	29		2,2	ст20
127-9623	Тройник сталь переходной Дн 133х4,0-89х3,5 (Ду125х80) Китай	133x4,0-89x3	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		2,9	ст20
127-9624	Тройник сталь переходной Дн 133х4,0-108х4,0 (Ду125х100) Китай	133x4,0-108x4,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		2,9	ст20
127-9626	Тройник сталь переходной Дн 159х4,5-108х4,0 (Ду150х100) Китай	159x4,5-108x4,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		4,8	ст20
127-9581	Тройник сталь равнопроходной Дн 45х2,5 (Ду40) Китай	45x2,5	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		0,3	ст20
127-9591	Тройник сталь равнопроходной Дн 159х4,5 (Ду150) Китай	159x4,5	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		4,8	ст20
127-9594	Тройник сталь равнопроходной Дн 219х6,0 (Ду200) Китай	219x6,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		10,2	ст20
127-9596	Тройник сталь равнопроходной Дн 273х7,0 (Ду250) Китай	273x7,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		18,4	ст20
127-9616	Тройник сталь переходной Дн 57х3,0-45х2,5 (Ду50х40) Китай	57x3,0-45x2,5	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		0,4	ст20
127-9627	Тройник сталь переходной Дн 159х4,5-133х4,0 (Ду150х125) Китай	159x4,5-133x4,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		4,8	ст20
127-9630	Тройник сталь переходной Дн 219х6,0-159х4,5 (Ду200х150) Китай	219x6,0-159x4,5	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		10,2	ст20
127-9631	Тройник сталь переходной Дн 273x7,0-159x4,5 (Ду250x150) Китай	273x7,0-159x4,5	-	ΓΟCT 17376-2001	3	410	245	21	50	29		18,4	ст20
127-9632	Тройник сталь переходной Дн 273х7,0-219х6,0 (Ду250х200) Китай	273x7,0-219x6,0	-	ΓΟCT 17376-2001	3	410	245	21	50	29		18,4	ст20
127-9634	Тройник сталь переходной Дн 325х8,0-273х7,0 (Ду300х250) Китай	325x8,0-273x7,0	-	ΓΟCT 17376-2001	3	410	245	21	50	29		27,4	ст20
127-9621	Тройник сталь переходной Дн 108х4,0-76х3,5 (Ду100х65) Китай	108x4,0-76x3,5	-	ΓΟCT 17376-2001	3	410	245	21	50	29		2,2	ст20
127-9617	Тройник сталь переходной Дн 76х3,5-45х2,5 (Ду65х40) Китай	76x3,5-45x2,5	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		0,8	ст20
127-9620	Тройник сталь переходной Дн 89х3,5-76х3,5 (Ду80х65) Китай	89x3,5-76x3,5	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		1,5	ст20
127-9608	Тройник сталь оц равнопроходной Дн 45х2,5 (Ду40) Китай	45x2,5	цинк	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		0,3	ст20
127-9609	Тройник сталь оц равнопроходной Дн 57х3,5 (Ду50) Китай	57x3,5	цинк	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		0,4	ст20
127-9610	Тройник сталь оц равнопроходной Дн 76х3,5 (Ду65) Китай	76x3,5	цинк	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29		0,8	ст20
127-9611	Тройник сталь оц равнопроходной Дн 89х3,5 (Ду80) Китай	89x3,5	цинк	ΓΟCT 17376-2001	3	410	245	21	50	29		1,5	ст20
	Тройник сталь оц равнопроходной Дн 108х4,0 (Ду100) Китай	108x4,0	цинк	ΓΟCT 17376-2001	3	410	245	21	50	29		2,2	ст20
	Тройник сталь оц равнопроходной Дн 159х4,5 (Ду150) Китай	159x4,5	цинк	ΓΟCT 17376-2001	3	410	245	21	50	29		4,8	ст20
	Тройник сталь равнопроходной Дн 21,3х2,0 (Ду15) Китай	21,3x2,0	-	ΓΟCT 17376-2001	3	410	245	21	50	29		0,19	ст20
127-9577	Тройник сталь равнопроходной Дн 26,9х2,0 (Ду20) Китай	26,9x2,0	-	ΓΟCT 17376-2001	3	410	245	21	50	29		0,23	ст20
_	Тройник сталь равнопроходной Дн 33,7х2,3 (Ду25) Китай	33,7x2,3	-	ΓΟCT 17376-2001	3	410	245	21	50	29		0,25	ст20
	Тройник сталь равнопроходной Дн 42,4х2,6 (Ду32) Китай	42,4x2,6	_	ΓΟCT 17376-2001	3	410	245	21	50	29		0.79	ст20

127-9580 Тройник сталь равнопроходной Дн 48,3х2,6 (Ду40) Китай	48,3x2,6	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29	1	ст20
127-9603 Тройник сталь оц равнопроходной Дн 21,3х2,0 (Ду15) Китай	21,3x2,0	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	26,9x2,0	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	33,7x2,3	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	42,4x2,6	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	48,3x2,6	цинк	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29	1	ст20
127-9583 Тройник сталь равнопроходной Дн 57х5,0 (Ду50) Китай	57x5,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29	0,4	ст20
127-9585 Тройник сталь равнопроходной Дн 76х6,0 (Ду65) Китай	76x6,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29	0,8	ст20
127-9587 Тройник сталь равнопроходной Дн 89х6,0 (Ду80) Китай	89x6,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29	1,5	ст20
127-9589 Тройник сталь равнопроходной Дн 108х6,0 (Ду100) Китай	108x6,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29	2,2	ст20
127-9592 Тройник сталь равнопроходной Дн 159х6,0 (Ду150) Китай	159x6,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29	4,8	ст20
127-9595 Тройник сталь равнопроходной Дн 219х8,0 (Ду200) Китай	219x8,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29	10,2	ст20
127-9599 Тройник сталь равнопроходной Дн 325х8,0 (Ду300) Китай	325x8,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29	27,4	ст20
127-9602 Тройник сталь равнопроходной Дн 377х10,0 (Ду350) Китай	377x10,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29	46	ст20
127-9615 Тройник сталь оц равнопроходной Дн 219х6,0 (Ду200) Китай	219x6,0	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	325x8,0-219x6,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29	27,4	ст20
127-9629 Тройник сталь переходной Дн 219х6,0-133х5,0 (Ду200х125) Китай	219x6,0-133x5,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29	10,2	ст20
127-9628 Тройник сталь переходной Дн 219х6,0-108х5,0 (Ду200х100) Китай	219x6,0-108x5,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29	10,2	ст20
127-9625 Тройник сталь переходной Дн 159х4,5-89х4,0 (Ду150х80) Китай	159x4,5-89x4,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29	4,8	ст20
127-9601 Тройник сталь равнопроходной Дн 325х12,0 (Ду300) Китай	325x12,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29	41,1	ст20
127-9600 Тройник сталь равнопроходной Дн 325х10,0 (Ду300) Китай	325x10,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29	27,4	ст20
127-9598 Тройник сталь равнопроходной Дн 273х12,0 (Ду250) Китай	273x12,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29	31,2	ст20
127-9597 Тройник сталь равнопроходной Дн 273х10,0 (Ду250) Китай	273x10,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29	26	ст20
127-9593 Тройник сталь равнопроходной Дн 159х8,0 (Ду150) Китай	159x8,0	-	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29	9	ст20
127-9613 Тройник сталь оц равнопроходной Дн 133х4,0 (Ду125) Китай	133x4,0	цинк	ГОСТ 17376-2001	3	410	245	21	50	29	2,9	ст20

	Примечание:		
(должность)	(ФИО)	(подпись)	-

			