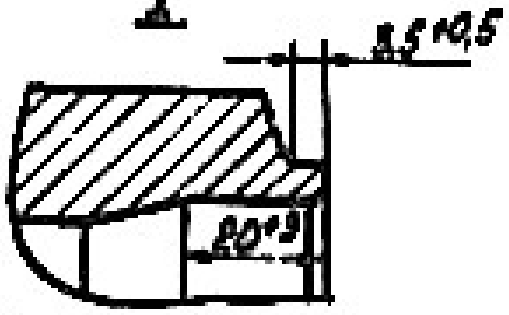
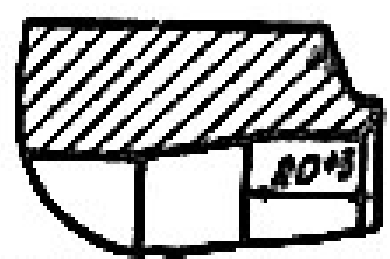


* Размеры для справок
 ** Внутреннюю кромку притупить. Контроль осуществлять визуально
 Черт. 1



Остальное см. черт. 1
 Черт. 2



Остальное см. черт. 1
 Черт. 3

№ п/п	Услов. наименование	Диаметр услов. трубы	Диаметр услов. трубы	Размеры, мм			dp		S ₁	S ₂	L ⁰	L ¹	Угол отбора	Площадь попер. сечения	D ⁰	Площадь попер. сечения
				D _н	S	R	н. м. м.	н. м. м.								

P: 15.73 МПа (140 кгс/см²), t: 355 °C

01													15°	52	26	1.23
02													30°	105	54	2.46
03	200		108×9	108	9		93		5.5	7.5			45°	157	83	3.69
04													60°	209	115	4.92
05						200		0.23					90°	314	200	7.38
06	125	1	153×11	153	11		114		6.5	9.5			15°	52	26	1.85
07													30°	105	54	3.71
08													45°	157	83	5.56
09													60°	209	115	7.42
10													90°	314	200	11.12
11											500	1300	15°	85	33	3.32
12													30°	131	64	6.65
13	150		159×13	159	13	250	137	0.26	7.9	11			45°	196	104	9.97
14													60°	282	144	13.29
15													90°	393	250	19.94
16													15°	105	53	12.57
17													30°	209	107	25.13
18	200	2	245×19	245	19	400	212	0.30	14.1	14.5			45°	314	166	37.70
19													60°	410	230	50.27
20													90°	628	400	75.40

08.12.2008 06.09 С.4

№ п/п	Услов. наименование	Диаметр услов. трубы	Диаметр услов. трубы	Размеры, мм			dp		S ₁	S ₂	L ⁰	L ¹	Угол отбора	Площадь попер. сечения	D ⁰	Площадь попер. сечения
				D _н	S	R	н. м. м.	н. м. м.								

P: 10.19 МПа (100 кгс/см²), t: 355 °C, P: 10.10 МПа (103 кгс/см²), t: 170 °C, P: 9.02 МПа (92 кгс/см²), t: 290 °C, P: 7.55 МПа (77 кгс/см²), t: 290 °C

21													15°	118	60	16.67
22													30°	236	121	33.34
23	250	2	273×20	273	20	450	236	0.30	15.7	16.5			45°	353	187	50.01
24													60°	471	260	66.68
25													90°	707	450	110.02
26													15°	98	50	6.86
27													30°	196	101	13.72
28	200	1	219×12	219	12	375	137	0.30	8.0	8.8			45°	295	155	20.58
29													60°	393	216	27.44
30											850	1300	90°	590	375	41.16
31													15°	144	72	18.72
32													30°	288	148	38.44
33	300	5	325×16	325	16	550	297	0.34	11.9	12.4			45°	432	228	59.16
34													60°	576	318	78.88
35													90°	864	550	118.32

08.12.2008 06.09 С.5

Кл. по- ме- ние	Склад- ный проход Dy	Подо- бие крюка по верт	Размер присое- дине- ния D _в x S _н	Размеры, мм				Подобие				Масса элем- ента в кг, кг				
				D _н	S _в	R	Dp		S ₁	S ₂	L°		L ₁ °	S _{ка} 2, 3, 4	Ростр ушка D _в x S _н L ₁	B°
							к. мм	к. мм								
P=5,40 МПа (55 кгс/см²) t=60°C. P=3,92 МПа (40 кгс/см²) t=280°C. P=3,92 МПа (40 кгс/см²) t=200°C.																
35	200	1	220x8	220	8	375	208	12,50	50	43	P50	1370	15°	98	50	6,86
37													30°	136	101	13,72
38													45°	295	155	20,58
39													60°	383	216	27,44
40													90°	590	375	41,16
41	250	1	273x11	273	11	430	255	12,50	65	7,3	P50	1370	15°	118	60	9,57
42													30°	236	121	18,73
43													45°	354	186	28,10
44													60°	470	260	37,47
45													90°	707	450	56,20
46	300	1	325x12	325	12	550	305	12,50	70	7,8	P50	1370	15°	144	72	14,88
47													30°	288	148	29,97
48													45°	432	228	44,96
49													60°	576	318	59,94
50													90°	864	550	89,91

02.12.125.06-89 26

ОСТ 24.125.06-89 С.7

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ

1. УТВЕРЖЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ УКАЗАНИЕМ Исполнителя техноло-
го, исполнительского и технологического менеджмента ООО
№ ДН-002-1/1229 от 06.05.89.

ИСПОЛНИТЕЛИ
К.И.Борисов; Д.В.Колесников; Ф.А.Тюльга; В.Ф.Колесников (руково-
дитель работ); А.М.Рябов; Н.В.Жукович; В.И.Иоффе; А.З.Тир-
мен; Л.И.Белок; Л.М.Ручко; И.Д.Чулакова.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН Центральным государственным фондом стандартов
и технических условий

на № от 19
2. ВЗАМЕН ОСТ 109.321.103-76

3. ОБЪЕМНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которое дана ссылка	Номер пункта, приложения, перечисления, приложения
ОСТ 24.125.01-89	7
ОСТ 109.030.123-85	8
ТУ 14-3-197-88	3
ТУ 14-3-835-80	3
ТУ 109-713-77	3

