ОТВОДЫ ГНУТЫЕ И ВСТАВКИ КРИВЫЕ НА ПОВОРОТАХ ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ СТАЛЬНЫХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



УДК 621.643.42:006.354 Группа В62

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ОТВОДЫ ГНУТЫЕ И ВСТАВКИ КРИВЫЕ НА ПОВОРОТАХ ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ СТАЛЬНЫХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Технические условия

ГОСТ 24950—81

Bent branches and elbows at line bends for transmission steel pipelines, Specifications

MKC 23.040.40 ΟΚΠ 11 2001

Дата введения 01.07.82

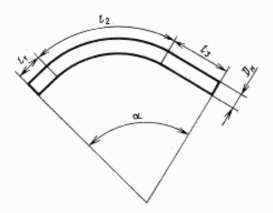
Настоящий стандарт распространяется на гнутые отводы и кривые вставки, предназначенные для выполнения поворотов в вертикальной или горизонтальной плоскости линейной части стальных магистральных трубопроводов и ответвлений от них, изготовляемые на трубогибочном оборудовании способом поперечной гибки труб в холодном состоянии.

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

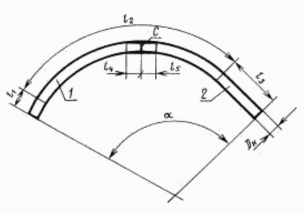
- 1.1. Отводы должны изготовляться трех типов:
- 1 из одной трубы в соответствии с черт. 1;
- 2 из одной трубы с применением на период гибки второй инвентарной трубы или патронаудлинителя;
 - 3 из двух труб в соответствии с черт. 2.

Отвод типа 1

Отвод типа 3



 D_n — наружный дваметр отвода; α — угод гибки отвода; I_1 и I_3 — прямые концы отвода; I_2 — гнутая часть отвода



I, 2— трубы, образующие отвод; D_a — наружный днаметр отвода; I_1, I_3 — прямые концы отвода; I_2 — гнутай часть отвода; I_4, I_3 — прямые участки труб у поперечного сварного шва; α — угол гибки отвода; C— поперечный сварной шов, соединяющий трубы

Hept, 1

Черт. 2

Издание официальное

Перепечатка воспрешена

© Издательство стандартов, 1982 © ИПК Издательство стандартов, 2003 Наружный диаметр, справочная толщина стенок, длина и отклонения от длины труб, из которых изготовляются отводы, должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наружный диаметр	Длина труб, м	Отклонения от длины	Справочная толщина стенки труб, мм			
труб, мм	Anna ipyo, s	труб, м	прямошовных	бесшовных		
219			4-9	6-18		
273	0.0		4-9	7-18		
325	9,8	±0,2	6-9	8-18		
377			6-10	9-18		
426			6-12	9-18		
530			5,5-12	_		
720			7—14	-		
820	11,6	±0,2	7—14	-		
1020			9-22	_		
1220			10-26	_		
1420			15-26,5	_		

1.3. При изготовлении отводов угол гибки должен приниматься кратным 3°. Допускается по согласованию изготовителя с потребителем при изготовлении отводов принимать угол гибки кратным 1°.

Отклонения от величины угла гибки отводов не должны превышать ±20°.

 Диаметр отводов, расчетный унифицированный радиус гибки и угол гибки отводов должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Диаметр отвода, ым	Расчетный унифицированный	Угол гибки в градусах для отводов типов					
Anna Principal Ann	раднус гибки, м	неый	á				
219—377	.15	3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27	-	-			
426	20	3, 6, 9, 12, 15, 18, 21	_	_			
530	. 25	3, 6, 9, 12, 15, 18	_	_			
720-820	35	3, 6, 9	12	12, 15, 18, 21, 24			
1020	40	3, 6, 9	12	12, 15, 18, 21			
1220—1420	60	3, 6	9	9, 12, 15			

1.5. Условное обозначение отвода должно состоять из: обозначения типа, наименования изделия, угла гибки, значения наружного диаметра, тольцины стенки, марки (класса) стали труб, обозначения стандарта на трубы и настоящего стандарта.

Пример условного обозначения отводов типа I с углом гибки 6°, диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 10 мм, из труб по ГОСТ 20295—85, изготовленных из стали марки 17Г1СУ: 1 ГО. 6°, 820. 10 — ГОСТ 20295—85—17Г1СУ. ГОСТ 24950—81

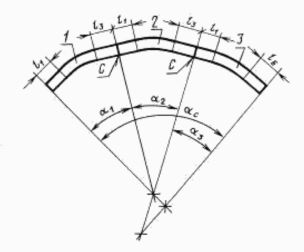
1.6. Вставки подразделяют на три вида:

А — вставка, изготовленная из отводов типа 1:

Б » » » » 2; В » » » » 3

Вставка вида А из трех отводов типа 1 приведена на черт. 3.

Вставка из трех отводов



 I_1 , I_2 , I_3 — отводы; I_1 , I_3 , I_6 — прямые концы отводов; C— поперечный сварной шов, соединяющий гнутые отводы; α_1 , α_2 , α_3 — углы гибки отводов; α_4 — угол вставки

Черт. 3

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Отводы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта.
- 2.2. Отводы следует изготовлять из стальных бесшовных труб диаметром 219, 273, 325, 377, 426 мм по ГОСТ 8733; из прямошовных труб диаметром 219, 273, 325, 377, 426, 530, 720, 820 мм по ГОСТ 20295 и из прямошовных труб диаметром от 219 до 1420 мм по техническим условиям, утвержденным в установленном порядке.
- Предельные отклонения по толшине стенки отводов должны соответствовать допускам на толщину стенки труб, из которых изготовляются эти отводы.
- 2.4. При гибке прямошовной трубы продольный сварной шов должен располагаться в нейтральной плоскости, материал стенки в которой при гибке воспринимает минимальные нагрузки.

Отклонение продольного сварного шва труб от нейтральной плоскости не должно превышать 1/15 диаметра отвода.

- 2.5. При изготовлении отводов из труб с поперечным сварным швом участки длиной не менее 0,5 диаметра трубы около поперечного сварного шва не должны подвергаться гибке.
- Минимальный радиус гибки на любом участке гнутой части отвода должен быть не менее 40 диаметров трубы.
- Гибка отводов должна производиться при температуре окружающего воздуха не ниже минус 20 °C.
- По показателям внешнего вида отводы должны соответствовать требованиям нормативно-технической документации на прямые трубы, из которых изготовляются эти отводы.

Вставки, заплаты и наварка металла в месте повреждения отвода запрещаются.

Отводы не должны иметь трещин, рванин, расслоений и закатов. Высота гофр на отводах не должна превышать толщину стенки трубы и не должна быть более 10 мм.

- Требования, предъявляемые к поперечным сварным швам у отводов типа 3 и вставок из нескольких отводов, должны соответствовать ГОСТ 16037 и СНиП III-42.
- 2.10. Длина отвода типа 1 или 2 должна быть равна длине трубы, из которой изготовляется отвод, а длина отвода типа 3 длине двух труб (табл. 1).
 - Допуски на овальность отводов должны соответствовать приведенным в СНиП III-42.
- До I января 1984 г. допускалось изготовлять отводы с овальностью прямых концов не более 3 % и гнутой части не более 5 %.
- Торцы отводов должны иметь фаски под сварку в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на трубы, из которых изготовлены эти отводы.



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. По соглашению изготовителя с потребителем отводы должны поставляться в соответствии с заказом потребителя на величину угла гибки и вида вставки по табл. 1—6 приложения.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. При гибке отводов, монтаже, сварке и контроле качества работ должны выполняться требования техники безопасности, установленные СНиП III-42.
- 4.2. Погрузочно-разгрузочные работы, укладку отводов в штабель, а также их транспортирование следует выполнять в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009 и СНиП III-42.

5. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Отводы должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя поштучно в соответствии с требованиями настоящего стандарта.
- 5.2. Приемку каждого отвода проводят по показателям внешнего вида и допускам по длине, углу гибки, высоте гофр, овальности прямых концов и гнутой части, а также по минимальному радиусу гибки.
- 5.3. Данные предприятия-изготовителя о химическом составе и механических характеристиках стали труб, а также эквивалент по углероду и величине гарантируемого гидравлического давления труб заносят в документ о качестве отводов.
- При получении неудовлетворительных результатов проверки хотя бы по одному из показателей изделие бракуют.
- 5.5. Потребитель имеет право проводить контрольную проверку соответствия отвода требованиям настоящего стандарта, применяя при этом указанные ниже методы испытаний.

6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 6.1. Для контроля линейных размеров отводов следует применять рулетку по ГОСТ 7502 и металлическую линейку по ГОСТ 427, а также штангенциркули, кронциркули и другие измерительные инструменты, изготовляемые по стандартам на этот инструмент.
- 6.2. Длину отводов и отклонение продольного сварного шва от нейтральной плоскости отвода измеряют с погрешностью ±50 мм, остальные размеры с погрешностью ±1 мм.
 - Длину отвода измеряют рулеткой вдоль наружной образующей.
- 6.4. Отклонение продольного сварного шва отвода от нейтральной плоскости измеряют металлической линейкой по перпендикуляру от продольной кромки гибочного ложемента станка до сварного шва.
- 6.5. Угол гибки отвода проверяют при помощи оптического квадранта по ТУ 3-3.179 или ведомственными измерительными приборами, изготовленными по чертежам, утвержденным в установленном порядке.

Допускается проверять угол гибки отвода по табл. 3 по трем инструментально измеряемым параметрам: длине хорды между концами отвода (L), высоте стрелки от хорды до внутренней образующей отвода (h) и углу между хордой и прямым участком трубы, со стороны которого была начата ее гибка (α_1) (черт. 4).

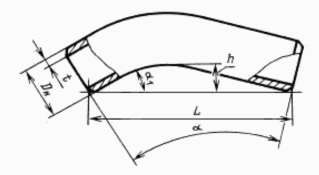
Отклонения от размеров, приведенных в табл. 3, не должны превышать: по длине хорды L:

для отводов типов 1 и 2	±250 мм
для отводов типа 3	±450 мм
по высоте стрелки h	10 %
no yray α ₁ 1	±20'



С. 5 ГОСТ 24950-81

Параметры отвода для определения угла гибки



t — толіцина стенки отвода (принимаєтся по толіцине стенки трубы); D_u — диаметр отвода (принимаєтся по наружному диаметру трубы); α — угол гибки отвода; α_1 — угол между хордой и прямым участком трубы со стороны которого была начата ее гибка; L — длина хорды между концами, отвода; h — высота стрелки (максимальная) от хорды до внутренней образующей

Черт. 4

Размеры вмм

Таблица 3

	Диаметр-о́твода́ типа I									
Угол тибки отвода а 1° 2° 3° 4° 5° 6° 7° 8° 9° 10° 11° 12° 13° 14° 15° 16° 17° 18° 19° 20° 21° 22° 23°		219—273			325—377		426			
	Длана хорды <i>L</i>	Высота стрелки <i>h</i>	Yean a	Длина хорды Е	Высоти стрелки h	Угол а	Длина хорды <i>L</i>	Высота стрелки h	Угол а	
	9797	18	0°52′	9796	18	0°52′	9796	18	0°52′	
2°	9795	39	1°43°	9793	39	1°43′	9791	41	1°42′	
	9791	63	2°32′	9789	63	2°32′	9787	66	2°30′	
	9788	89	3°20′	9784	89.	3°20′	9782	94	3°16′	
	9784	.116	4°06′	9780	116	4°06′	9776	124	3°59′	
	9780	146	4°50'	9774	146	4°50′	9770	156	4°41′	
	9775	176	5°33′	9768	176	5°33′	9763	188	5°20′	
	9769	208	6°15′	9762	208	6°15′	9756	221	5°58′	
P .	9763	240	6°54′	9755	240	6°55′	9749	255	6°33′	
	9757	273	7°33′	9748	273	7°33′	9141	288	7°06′	
	9750	306	8°09′	9740	306	8°09′	9732	320	7°37′	
	9743	339	8°44′	9732	339	8°44′	9723	352	8°06′	
	9735	373	9°17′	9723	372	9°.18′	9714	383	8°32′	
	9726	405	9°49′	9714	405	9°49′	9704	412	8°57′	
	9718	438	10°19′	9704	437	10°19′	9695	436	9°19′	
	9709	469	10°48′	9694	469	:10°48'	9685	465	9°39′	
	9699	500	11°15′	9684	499 .	1.1°15′	9675	488	9°57′	
	9690	530	11°40′	9673	529	'11°40'	9666	509	10°13′	
	.9680	558	12'03'	9662	557	12°04′	9657	527	10°26′	
	9670	.585	12°25'	9651	584	12°26′	9648.	543	10°38′	
	9660	611	12°46′	9640	610	12°46′	9640	555	10°47′	
	9649	635	13'05'	9629	634	13°05′				
	9639	657	13°22′	9618.	656	13°22′				
24°	. 9630	678	13'37'	9608	676	13°37′				
25°	.9620	696	13,517	9597	695	13°51′				
26°	9611	713	14°03′	9587	711	14°03′				
27°	9602	727	14"14'	9578	726	14°14′				

ГОСТ 24950-81 C. 6

Продолжение табл. 3

Размеры вмм

	Диа	метр отвода тиз	na 1	Диаметр отводов типов 1, 2 и 3						
Угод гибки отвода о		530			720-820					
	Длина корды <i>L</i>	Высота стрелки <i>h</i>	Угол а	Тип отвода	720—820	Угол α_j				
1°	11595	19	0°53′	1	11592	36	0°45′			
·2°	11590	44	1'44'	1	11585	75	1°27′			
3°	11584	73	2°32′	1	11576	116	2°07′			
4°	11578	105	3°19′	1	11567	157	2°43′			
:5°-	11571	139	4°03′	1	11558	198	3°16′			
6°	11564	176	4°45′	1	11548	238	3°45′			
7°	11556	214	5°25′	1	11537	276	4°12′			
8°	11547	253	6°02'	1	11526	311	4°35′			
9°	11538	292	6°37*	1	11515	342	4*55′			
10°	11529	331	7°10′	ż	11504	370	5°12′			
				3	23084	636	7°36′			
11°	11518	369	7°41′	2	11493	393	5°26′			
				23	23066	714	8°14′			
12°	11508	407	8°10′	2	.11482	411.	5°37′			
				3	23047	783	8°49'			
13°	11497	442	8°36′	3 '	23029	854	9°15′			
14°	11486	:476	9°00°	3	23011	913	9°40′			
15°	11474	508	9°21′	3	22992	970	10°04'			
16°	11463	537	9°40′	3	22971	1024	10°25'			
17°	11452	. 563	9°57′	3	22951	1075	10°45'			
18°	11441	596	10°12′	3	22930	1124	11°04'			
19°				3	22909	1169	11°21′			
20°				3	22888	1210	11'36'			
21°				3	22867	1247	11:49'			
22°				3	22847	1282	12°01′			
23°				3	22827	1320	12°12′			
24°				3	22809	1353	12°20°			

Размеры вмм

					1 4 3	жеры	в мм							
		Диаметр отвода типов 1, 2 и 3												
Угол гибки		1020)				1220			1420					
отвода о	Тип отвода	Длина хорды <i>L</i>	Высота стрелки h	Υτο.τ α ₁	Тип отвода	Дляна хорды <i>L</i>	Высота: стрелки А	Уroi a _i	Тип. отвода	Длина хорды <i>L</i>	Высота стрелки <i>h</i>	Угол и		
1°	1.	11590	36	0°45′	- 1	11589	38	0°43'	1	11587	38	0°43′		
2°	Î	11580	75	1°26′	1	11577	80	1°21′	i	11573	80	1°21′		
3°	1	11570	117	2°05′	1.	11565	121	1°53′	1	11559	121	1°53′		
4°	1	11559	158	2°39′	1	11552	160	2°20′	1	11545	160	2°20′		
5°	1	11547	198.	3°10′	1	11539	193	2°42'	1	11530	193	2°42′		
6°	.1	11535	237	3°37′	1	11525	220	2°58′	1	11515	220	2°58′		
7,*	1	11522	272	4°01′	2	11513	238	3°09'	2	11530	238	3°09′		
					3	23101	450	4°55′	. 3	23089	450	4°55′		
8°	1	11509	303	4°21′	2 3 2 3	1,1501	. 247	3°14′	2	11487	247	3°14′		
			l		3	23084	503	5°18′	2	23070	503	5°18′		
9°	1	11497	1330	4°37′	2	11492	250	3°18′	2	11474	250	3°18′		
			l		3	23067	552	5°38′	. 3	23051	551	5°38′		
10°	2	11484	351	4°50′	3	23048	596	5°55′	3	23031	595	5°55′		
	3	23061	654	7°25′				l				l		
11°	2	11472	366	4°58′	3	23030	645	6°10′	3	23011	645	6°10′		
	3	23041	733	8°00′				l				l		
12°	-2	11461	375	5°04'	3	23012	690	6°22′	3	22991	690	6°22′		
	3	23019	81.1	8°33′								l		
13°	3 3 3	22999	875	8°59′	3	.22995	725	6°31′	3	22972	724	6°31′		
14°		22978	937	9°23′	3:	22979	750	6°37′		22955	749	6°37′		
15°	-3	22956	996	9°46′	3.	22965	764	6°41′	3	22939	763	6°41′		
16°	3	22934	1052	10°06′				l				l		
17°	3	22911	1104	10°25′				l				l		
18°	3	22889	1151	10°42′										
19°	3	22866	1194	10°57′										
20°	3	22844	1233	11°10′										
21°	. 3	22823	1267	-11°21′										
			-			-		-				-		

6.6. Минимально допустимый радиус гибки отвода проверяется по максимальной высоте стрелки от хорды длиной 2000 мм на любом изогнутом участке по внутренней образующей отвода (черт. 5) в соответствии с табл. 4. Таблица 4



КЛ — хорда длиной 2000 мм по внутренней образую щей отвода; ОТ - максимальная высота стрелки от хорды длиной 2000 мм до внутренней образующей отвода

	Наружный дваметр отвода	Максимальная высота стрелки
-	219, 273, 325 и 377 426 530 720, 820	.33 29 24 15
	1020 1220, 1420	.12 9

MINS

- 6.7. Все сварные поперечные стыки отводов проверяют визуально и неразрушающими физическими методами контроля по ГОСТ 18353.
 - 6.8. Величину овальности О прямых концов и гнугой части отводов вычисляют по формуле

$$\Theta = \frac{D_{\rm max} - D_{\rm min}}{d_{\rm m}} \cdot 100,$$

где D_{\max} — максимальный диаметр, мм; D_{\min} — минимальный диаметр, мм; d_{μ} — номинальный диаметр, мм.

Овальность прямых концов отводов проверяют на расстоянии не более 250 мм от торцов изделия по максимальной разности двух взаимно перпендикулярных максимального и минимального диаметров.

Овальность гнутой части измеряют на участках первого и второго гибов, в середине отвода и на участке последнего гиба.

Шаг замера овальности гнутой части отводов должен быть:

для отводов диаметром 219-820 мм не более чем I м;

для отводов диаметром 1020-1420 мм не более чем 1,5 м.

Для измерения максимального и минимального диаметров отводов применяют металлическую линейку, а гнутой части — ведомственный измерительный инструмент, изготовленный по чертежам, утвержденным в установленном порядке.

- 6.9. Высоту гофр измеряют с помощью штангенциркуля и металлической линейки длиной не более 0,3 наружного диаметра трубы, устанавливаемой на ребро по вершинам гофр или одиночной гофры параллельно оси отвода, и определяют по величине наибольшего зазора между отводом и нижней образующей линейки.
 - Внешний вид отводов и труб проверяют визуально.

7. МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. На каждом отводе на расстоянии не более 200 мм от торца прямого конца трубы, со стороны которого была начата гибка, наносят светлой краской маркировку, которая должна содержать следующие данные:

тип отвода;

угол гибки;

диаметр;

толщину стенки;

марку стали;

порядковый номер отвода;

штамп ОТК.

- 7.2. Транспортирование отводов проводят любым видом транспорта. При транспортировании, погрузке и выгрузке отводов должны быть приняты меры, обеспечивающие их сохранность от механических повреждений.
- При перевозке по железной дороге отводы грузят на открытые платформы или в полувагоны раздельно по диаметрам.
- 7.4. Перевозка гнутых отводов должна проводиться в соответствии с условиями перевозок на железнодорожном транспорте, утвержденными в установленном порядке.
- 7.5. По согласованию изготовителя с потребителем отводы могут быть законсервированы или покрыты противокоррозионным покрытием.

Вид консервации или изоляции оговаривают в заказе и отмечают в сопроводительной документации.

- 7.6. Изготовленные отводы должны быть рассортированы по величине угла гибки, диаметрам, толщинам стенки и маркам стали и храниться не более чем в два ряда горизонтально относительно поверхности земли.
- 7.7. Срок хранения отводов не должен превышать одного года. По истечении этого срока отводы проверяют на соответствие требованиям настоящего стандарта.
- 7.8. Предприятие-изготовитель гарантирует заказчику качество и основные размеры отводов, установленные настоящим стандартом, при условии соблюдения требований к погрузке, разгрузке, транспортированию и хранению.
- 7.9. Каждый отвод, отгружаемый с предприятия-изготовителя, должен сопровождаться документом, удостоверяющим его качество и содержащим следующие данные:

наименование организации, в систему которой входит предприятие-изготовитель отводов;

наименование предприятия-изготовителя отводов;

наименование заказчика;

условное обозначение отвода;

порядковый номер каждого отвода по журналу гибочных работ;

химический состав металла отвода;

механические свойства металла отвода;

эквивалент по углероду металла отвода;



C. 9 FOCT 24950-81

величина гарантируемого гидравлического давления отвода; обозначение стандарта или технических условий на трубу, из которой изготовлен отвод.

8. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- 8.1. Вставки с углом поворота от 3° до 90° и диаметром от 219 до 1420 мм должны монтироваться из оптимального числа отводов в соответствии с табл. 1—6 приложения к стандарту.
 - Обрезка прямых концов отводов при монтаже вставок не допускается.
- 8.2. Монтаж вставки из двух и более отводов выполняют путем последовательного набора их по направлению движения продукта по трубопроводу, начиная с отводов с большими углами изгиба. Каждый последующий отвод приваривают к предыдущему маркированным прямым концом, а первый отвод — к трубопроводу.
- Угол вставки должен соответствовать сумме углов гибки отводов, составляющих вставку, и проектному углу поворота магистрального трубопровода.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

Вставки для трубопроводов диаметром 219-1420 мм

Оптимальное число отводов диаметром 219—1420 мм, изготовляемых с углами гибки в соответствии с табл. 2, из которых комплектуют вставки с углом от 3° до 90°, приведено в табл. 1—6.

Пример записи вставки вида A с углом 15°, состоящей из двух отводов с углом гибки по 6° и одного отвода с углом гибки 3°:

A
$$15^\circ = 6^\circ \times 2 + 3^\circ$$
.

Для вставок с углом, кратным 1°, число отводов должно быть таким же, как и для вставок с углом, кратным 3°, в соответствии с табл. 1—6.

Т а б л и ц а 1 Вставки из отводов с углом гибки, кратным 3°, для трубопроводов диаметром 219, 273, 325 и 377 мм

Угол пставки	Состав отводов типа 1 для вставки вида А	Число отводов в вставке	Длина вставки, м
- 3° 6° 9° 12° 15° 18° 21° 24° 27°	13° 6° 9° 12° 15° 18° 21° 24° 27°	1	9,8
30° 33° 36° 39° 42° 45° 48° 51° 54°	27°+3° 27°+6° 27°+9° 27°+12° 27°+15° 27°+18° 27°+21° 27°+24° 27°+24°	2	19,6

ГОСТ 24950-81 С. 10

Продолжение табл. 1

Угол вставки	Состав отводов типа 1 для вставки вида А	Число отводов в вставке	Длина вставки, м
57°. 60° 63° 66° 69° 72° 75° 78° 81°	27°×2+3° 27°×2+6° 27°×2+9° 27°×2+12° 27°×2+15° 27°×2+18° 27°×2+21° 27°×2+24° 27°×3	.3	29,4
84° 87° 90°	27°×3+3° 27°×3+6° 27°×3+9°	4	39,2.

 $\label{eq:Table} T~a~6~n~u~q~a~2$ Вставки из отводов с углом гибки, кратным 3°, для трубопроводов диаметром 426 мм

Угол вставки	Состав отводов типа 1 для вставки вида А	Число отводов в вставке	Длина вставки, м
3° 6° 9°: 12° 15' 18° 21°	3° 6° 9° 12° 15° 18° 21°	1	9,8
24° 27° 30° .33° .36° 39° 42°	21°+3° 21°+6° 21°+9° 21°+12° 21°+15° 21°+18° 21°×2	2	19,6
45° 48° 51° 54° 57° 60° 63°	21°×2+3° 21°×2+6° 21°×2+9° 21°×2+12° 21°×2+15° 21°×2+18° 21°×3	3	29,4
66° 69° 72° 75° 78° 81° 84°	21°×3+3° 21°×3+6° 21°×3+9° 21°×3+12° 21°×3+15° 21°×3+18° 21°×4	4.	39,2
87° 90°	21°×4+3° 21°×4+6°	5	49

Угол пставки	Угол вставки Состав отводов типа I для вставки вида А		Длина вставки, м
3° 6° 9° 12' 15° 18'	3° 6° 9° 12° 15° 18°	I	11,6
21° 24° 27° 30° 33° 36°	18°+3° 18°+6° 18°+9° 18°+12° 18°+15° 18°×2	· 2	23,2
39° 42° 45° 48° 51° 54°	42° 18°×2+6° 45° 18°×2+9° 48° 18°×2+12° 3		34,8
57° 60° 63° 66° 69° 72°	18'×3+3' 18'×3+6' 18'×3+9' 18'×3+12' 18'×3+15' 18'×4	4	46,4
75° 78° 81° 84° 87° 90°	18*×4+3* 18*×4+6* 18*×4+9* 18*×4+12* 18*×4+15* 18*×5	5	58

 $T~a~6.\pi~u~q~a~4$ Вставки из отводов с углом гибки, кратным 3°, для трубопроводов диаметром 720 и 820 мм

Угол вставки	Состав отводов типа 1 для вставки вида А	Число отводов в вставке	Длина вставки, м.	Состан отводов типа 2 для встанки вида Б	Число. отводов и встанке	Длина вставки, м	Состав отводов типов 3 и 1 для иставки вида В	Число отводов в вставке	Длина вставки, м
3,°	3°		1416	3°			_		
б°.	6°	1	11,6	6"	1	11,6	_		
9°	9°	:		9*			_	,	23,2
12°	9°+3°	2	23,2	12"			12°	'	23,2
15°	9°+6°	2	23,2	12°+3°			15"		
18"	9°×2			12°+6°	2	23,2	18°		
21."	9°×2+3°		24.0	12°+9°			21"		
24"	9°×2+6°	3	34,8	12°×2			24"		
27'	9°×3			12°×2+3°			24"+3"(1)	_x	
30"	9°×3+3°			12°×2+6°	3	34,8	24"+6"(1)	2	34,8
33"	9°×3+6°	4	46,4	12°×2+9°			24"+9"(1)		
36'	9°×4			12°×3			24°+12°		
39"	9°×4+3°			12°×3+3°			24"+15°	2	46.4
42°	9°×4+6°	5	58	12°×3+6°	4	46,4	24°+18°	2	46,4
45"	9°×5			12°×3+9°	·		24"+21°		
48°	9°×5+3°			12°×4			24°×2		
51°	9°×5+6°	6	69,6	12"×4+3"			24°×2+3°(1)		
54°	9°×6			12°×4+6°	5	58	24°×2+6°(1)	3,	58
57°	9°×6+3°			12°×4+9°			24°×2+9°(1)		
60°	9°×6+6°	7	81,2	12°×5			24°×2+12°		
63°	9°×7			12°×5+3°			24'×2+15'		
66'	9°×7+3°			12°×5+6°	6	69,6	24"×2+18"	3	69,6
69°	9°×7+6°	8	92,8	12°×5+9°			24°×2+21°		
.72°	9°×8			12°×6			24*×3		
75°	9°×8+3"			12°×6+3°			24'×3+3°(1)		
.78°	9°×8+6°	ġ	104,4	12°×6+6°	7	81,2	24'×3+6°(1)	. 4	81,2
81°	9°×9			12°×6+9°	,	01,2	24°×3+9°(1)		
84°	9°×9+3°			12°×7			24°×3+12°		
87°	9°×9+6°	10	116	12°×7+3°			24°×3+15°	4	92,8
901	9°×10			12°×7+6°	8	92,8	24°×3+18"		

П р и м е ч а н и е. В табл. 4—6 в скобках указан угол гибки отвода I типа.

. Таблица. 5 Вставки из отводов с углом гибки, кратным 3° , для трубопроводов диаметром $1020\,$ мм

Угол вставки	Состав отводов типа I для вставки вида А	Число отводов в вставке	Дінна вставки, м	Состав отнодов типа 2 для вставки вида Б	Число отводон в иставке	Длина вставки, м	Состав отводов типов I и 3 для вставки видя В	Число отводов в вставке	Длина пставки, м
3° 6'.	3°.	4	11,6	3° 6°	ſ	11,6	- -		
9° 12°	9°+3°			9° 12°			12°	1	23,2
1.2 1.5°	9°+6°	2	23,2	12°+3°			15°		
18°	9°×2			12°+6°	2	23,2	18°		
21°	9°×2+3°			12°+9°	2	23,2	21°		
24°	9°×2+6°	3	34,8	12°×2			21°+3°(İ)		
·27°	9°×3			12°×2+3°			21°+6°(1).	- 2	34,8
30°	9°×3+3°			12°×2+6°	3.	34.8	21°+9°(1)		
33°	9°×3+6°	4	46,4	12°×2+9°	-		21°+12°		
36°	9°×4			12°×3			21°+15°	2	46,4
39°	9°×4+3°			12°×3+3°			21°+18°		
42°	9°×4+6°	5	58	12°×3+6°	4.	46,4	21°×2		
45°	9°×5			12°×3+9°			21°×2+3°(1)		
.48°	9°x5+3°			12°×4			21°×2+6°(1)	3	58
51.	9°×5+6°	6	69,6	12°×4+3°			21°×2+9°(1)		
54°	9°×6			12°×4+6°	5	58	21°×2+12°		
57°	9°×6+3°			12°×4÷9°			21°×2+15°	3,	69,6
.60°	9°×6+6°	7	81,2	12°×5			21°×2+18°		
63°	9°×7			12°×5+3°			21°×3		
66°	9°×7+3°			12°×5+6°	6	69,6	21°×3+3°(1)		
69°	9°×7+6°	8	92,8	12°×5+9°			21°×3+6°(1)	4	81,2
72°	9°×8			12°×6 .			21°×3+9°(1)		
75°	9°×8+3°			12°×6+3°			21°×3+12°		
78°	9°×8+6°	9	104,4	12°×6+6°	7	81,2	21°×3+15°	4	92,8
81°	9°×9		,	12°×6+9°			21°×3+18°		
84°	9°×9+3°			12°×7			21°×4		
87°	9°×9+6°	.10	116	12°×7+3°	8.	92,8	21°×4+3°(1)	5	104,4
90°	9°×10			12°×7+6°		,,	21°×4+6°(1)		,

. Таблица 6 Вставки из отводов с углом гибки, кратным 3°, для трубопроводов диаметром 1220 и 1420 мм

Угод вставки	Состав отводов типа 1 дая вставки вида А	Число отводов в вставке	Длина вставки, м.	Состан отводов типа 2 для встанки вида Б	Число. отводов и встанке	Дляна вставки, м	Состав отводов типа 3 и 1 для вставки вида В	Число отводов в вставке	Длива вставки, м
3° 6°	3°	1	11,6	3* 6*	ı	.11,6	_	-	23,2
9° 12°	6°+3° 6°×2	2	23,2	9° 9'+3°			9° 12°		
15°	6°×2+3°			9°+6°	2	23,2	15"		
18°	6×3	3	34,8	9'×2			15°+3°(1)		
21'	6°×3+3°			9°×2+3°			15°+6'(1)	2	34,8
24°	6°×4	4	46,4	9°×2+6°	3	34,8	15'+9'		
27"	6°×4+3°			9°×3			15°+12°	2	46,4
30°	6°×5	5,	58.	9°×3+3°		46,4	15°×2		
331	6°×5+3°	6	69,6	9'×3+6'	4		15°×2+3°(1)	3,	58
36°	6°×6	6		9°×4			15°×2+6°(1)		
39°	6°×6+3°	7	81,2	9"×4+3"	Ś		15°×2+9°	3	69,6
42°	6°×7		01,2	9°×4+6°		58	15°×2+12°		
45°	6°×7+3°	8	92,8	9"×5			15'×3		
48*	6°×8	Ü	72,0	9°×5+3°			15°×3+3°(1)	4	81,2
51°	6°×8+3"	9	104,4	9°×5+6°	6	69,6	15°×3+6°(1)	·	,
54"	6°×9			9°×6			15°×3+9°		
57"	6°×9+3"	10	116	9°×6+3°	7	81,2	15°×3+12°	4	.92,8
60°	6°×10	2.52		9"×6+6"			15"×4		
631	6°×10+3°	11	127,6	9°×7			15°×4+3°(1)	35,	104,4
.66°	6°×11			9!×7+3°	8	92,8	15'×4+6°(1)		
.69°	6°×11+3°	12	139,2	9°×7+6°			15°×4+9°	5	116
72°	6°×12			9°×8			15°×4+12°		
75°	6°×12+3°	1.3	150,8	9'×8+3*	9.	104,4	15°×5	6	
78°	6°×13			9°×8+6°			15°×5+3°(1)		127,6
81°	6°×13+3°	ţ4	162,4	9'×9			15'×5+6°(1)		
84*	6°×14			9°×9+3°	10	116	15°×5+9°	6	139,2
87°	6°×14+3°	15	174	9'x9+6'	10	110	15°×5+12°	13	13,9,2
90°	6°×15			9°×10			15°×6		

C. 15 FOCT 24950-81

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 31.08.81 № 155
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД; на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 12.3.009—76 ГОСТ 427—75 ГОСТ 7502—98 ГОСТ 8733—74 ГОСТ 16037—80 ГОСТ 18353—79 ГОСТ 20295—85 СНиП III-42—80 ТУ 3—3.179—81	4.2 6.1 6.1 2.2 2.9 6.7 1.5, 2.2 2.9, 2.11, 4.1, 4.2

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Апрель 2003 г.

Редактор М.И. Максимова
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор М.С. Кабашова
Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000: Сдано в набор 12.05.2003. Подписано й печать 20.06.2003. Усл. леч.л. 1,86. Уч: над.л. 1,60. Тираж 94 экз. С 10964. Зак. 536.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Избрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 105062 Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102

