ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОПОРЫ И ПОДВЕСКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

ОКСТУ 1460

Дата введения 1986-01-01

УТВЕРЖДЕН Заместителем министра монтажных и специальных строительных работ СССР 28 марта 1985 г.

ИСПОЛНИТЕЛИ: В.Х.Бондарь (руководитель темы), канд.техн.наук В.И.Обвинцев, Г.Н.Лысюк, Ю.Д.Овсянников, Е.М.Гисер, Н.Г.Новиченко, Н.А.Цецюра, канд.техн наук Р.И.Тавастшерна, А.А.Персион, канд.техн наук Л.М.Шмульский, Н.В.Выговский, В.И.Билинсон.

Заместителем Министра монтажных и специальных строительных работ СССР 28 марта 1985 г. срок введения установлен с 1 января 1986 г.

B3AMEH OCT 36-17-77

- 1. Настоящий стандарт распространяется на опоры подвижные и неподвижные под арматуру и подвески, применяемые при температуре наружного воздуха от минус 40 °C и выше и предназначенные для крепления трубопроводов диаметром до 630 мм, изготавливаемых из труб: полиэтиленовых по ГОСТ 18599-83*, полипропиленовых по ТУ 38-102-100-76 и из непластифицированного поливинилхлорида по ТУ 6-19-231-83.
 - * На территории Российской Федерациидействует ГОСТ 18599-2001. Прим. ред.
- 2. Опоры и подвески для крепления пластмассовых трубопроводов следует изготавливать типов, указанных в табл.1. Конструкция и основные размеры подвижных опор должны соответствовать указанным на черт.1-9 и в табл.2-7, неподвижных на черт.10 и в табл.8, под арматуру на черт.11 и в табл.9, подвесок на черт.12-15 и в табл.10-12. Конструкция и основные размеры деталей опор и подвесок должны соответствовать указанным на черт.16-30 и в табл.13-27. Примеры применения опоры хомутовой, крепления трубопровода через 6 м и опоры с прерывистым основанием указаны в прил.1-4.
- 3. Для изготовления опор и подвесок при температуре наружного воздуха минус 30 °C и выше следует применять сталь ВСТ3кп 2 по ГОСТ 380-71, а в интервале температур наружного воздуха от минус 40 °C до минус 30 °C стали ВСТ3пс 6 по ГОСТ 380-71 или 14 Γ 2-6 по ГОСТ 19281-73* и ГОСТ 19282-73.

За температуру наружного воздуха при строительстве трубопроводов в районе с температурой от минус $40\,^{\circ}$ С и выше принимают температуру наиболее холодной пятидневки согласно указаниям главы СНиП 2.01.01-82*.

^{*} На территории Российской Федерации действует ГОСТ 19281-89. - Прим. ред.

^{*} На территории Российской Федерации действует СНиП 23-01-99. - Прим. ред.

- 4. При соответствующем технико-экономическом обосновании допускается применение для опор и подвесок других марок стали, выбранных согласно указаниям по применению стали для стальных конструкций зданий и сооружений, приведенным в главе СНиП II-23-81.
- 5. Характеристики стали и сварочных материалов для изготовления опор и подвесок должны соответствовать требованиям стандартов и подтверждаться сертификатами завода-поставщика.
- 6. Допускается изготовление из указанных в стандарте узлов и деталей опор и подвесок других конструкций, в том числе изготовление сплошного основания из гнутых, перфорированных, облегченных и других профилей при условии выдерживания ими соответствующих нагрузок, предусмотренных настоящим стандартом.
- 7. Опоры и подвески типа ОС-1, ОС-2, ПС-1, ПС-2 и ОВС следует выбирать из условия закрепления сплошного основания на расстоянии не более 3 м, а опоры и подвески типа ОК, ОВ, ОХ и ПО с учетом расстояний между ними, определенных по СН 550-82 и пособию к ней.
- 8. Расстояние () от трубопроводов до стенок каналов, тоннелей, галерей и стен зданий необходимо принимать по СН 527-80.
- 9. Нагрузки даны: в табл.3-7 и 10 с учетом массы трубопровода с продуктом, в табл.11-12 с учетом масс трубопровода с продуктом и сплошного основания при плотности продукта, равной 1000 кг/м 3. Горизонтальную нагрузку на неподвижную опору типа ОН следует брать равной нагрузке на опоры типа ОВС и 0В (табл.5 и 6).
- 10. Справочные массы опор и подвесок, указанные в табл.2, даны без массы консолей и в табл.10-12 без массы тяг. Указанную в черт.1 и 12-15 длину тяги $\overset{\bot}{L}$ и высоту $\overset{\textcircled{}}{k}$, а также способы крепления консоли (черт.1-8 и 12-15) к строительным конструкциям выбирают при проектировании.
- 11. Указанные на чертежах обозначения сварки даны для ручной электродуговой сварки в соответствии с ГОСТ 5264-80. При использовании полуавтоматической сварки по ГОСТ 8713-79 параметры швов должны быть теми же.
- 12. Кромки свариваемых деталей опор и подвесок, их размеры, а также соответствующие размеры выполненных швов и их предельные отклонения следует принимать: для ручной электродуговой сварки по ГОСТ 5264-80, для полуавтоматической сварки по ГОСТ 8713-79 и ГОСТ 14771-76.
- 13. Сварные швы деталей опор и подвесок должны плавно сопрягаться с основным металлом, без резких переходов, подрезов и наплывов. Трещины в сварных швах не допускаются.
- 14. На поверхностях опор и подвесок не допускаются забоины, трещины, закаты, задиры, а также раковины и брызги металла от резки и сварки.
- 15. Поверхности деталей опор и подвесок после механической обработки не должны иметь острых кромок и углов они должны быть притуплены с радиусом не менее 2 мм.
- 16. Не указанные на чертежах предельные отклонении размеров механически обработанных поверхностей деталей опор и подвесок принимают по ГОСТ 25347-82 (СТ СЭВ 144-75): отверстий по Н14, валов по h14, остальных по $\frac{\Gamma\Gamma 14}{2}$.
- 17. Резьбы на деталях опор и подвесок должны соответствовать ГОСТ 9150-81*. Предельные отклонения размеров резьб принимают: болтов по 8g, гаек по 7H согласно ГОСТ 16093-81**. Выход резьбы, сбег, недорезы, проточки и фаски по ГОСТ 10549-80.

^{*} На территории Российской Федерации действует ГОСТ 9150-2002;

- ** На территории Российской Федерации действует ГОСТ 16093-2004. Прим. ред.
- 18. Поверхности деталей опор и подвесок, за исключением резьбовых участков, необходимых для регулировки, должны иметь защиту от коррозии, принимаемую в соответствии с требованиями главы СНиП II-28-73.
- 19. Резьбовые части деталей опор и подвесок необходимо защищать от коррозии смазкой ПВК по ГОСТ 19537-74* или другой смазкой равноценного качества.
- * На территории Российской Федерации действует ГОСТ 19537-83. Примечание изготовителя базы данных
- 20. Установку упоров (черт.5-8 и 10) на трубах из ПНД, ПВД и ПП следует производить сваркой, а на трубах из ПВХ склеиванием по технологии, приведенной в ВСН 440-83

Минмонтажелецстрой СССР

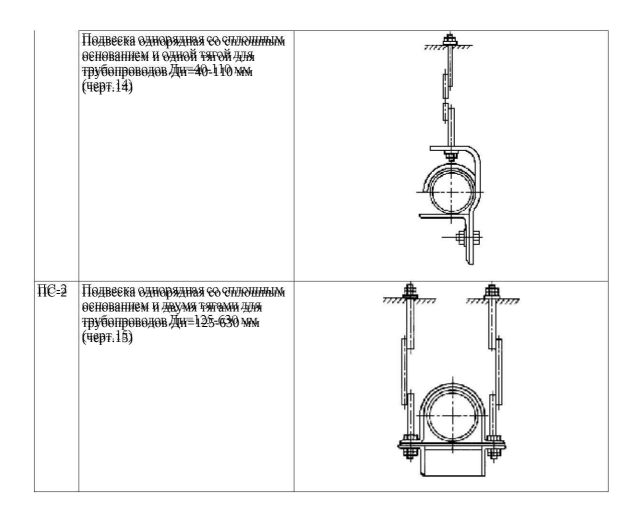
Таблица 1

Типы опор и подвесок

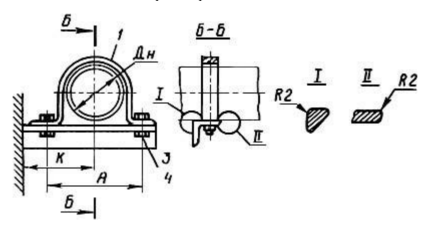
Тип	Наименование	Эекиз
Θ Κ	Опора однорядная отдельная для трубопроводов Ди≡50-630 мм (черт.1)	
OC=1	Опора однорядная со силошным основанием для прубоироводов Дн≡20-32 мм (черт.2)	
	Опора однорядная со симоничим основанием для прубопроводов Дн≡40-110 мм (черт.3)	

⊘€ = 2	Опора однорядная со сылошным основанием для прубопроводов Дн≡125-630 мм (черт:4)	
OBC	Опора є сопровождением для вертикальных трубопроводов Дн≡50-110 мм (черт.3)	
OBC	Опора є сопровождением для вертикальных трубопроводов Дн≡125-630 мм (черт:б)	
OB	Опора для вертикальных трубопроводов Дн≡50-110 мм (черт.7)	
	Опора для верчикальных трубопроводов Дн≡125-630 чм (черт.8)	
OX	Опера жомутовая для трубепреведев Дн=50-160 мм (черт.9)	
ОН	Опора неподвижная для трубопроводов Дн≡110-630 мм (черт. 10)	

OKA	Опора для крепления арматуры трубопроводов Дн=20-440(чарт.1-4)	
	Онора для крепления арматуры трубопроводов Дн≡125-315 мм (черт.11)	
TIO I	Подвеска отдельная є одной тягой для трубопроводов Дн≡50-630 мм (черт.12)	
म€ः।	Подвеска однорядная со синошным основанием и одной тягой для трубопроводов Дн=20-32 мм (черт. 13)	



Опора однорядная отдельная



1 - скоба типа СО (черт.16, табл.13); 2 - консоль; 3 - болт по ГОСТ 7798-70; 4 - гайка по ГОСТ 5915-70

Черт.1

Размеры в мм

Шифр өнөры	Наружный диаметр трухбопроведа; Дн	A	Диаметр и длина болта (поз.3) (поз.3)	Маєєа, кг
OK-§0	\$ 0	76	M8×16	0,09
OK-63 O K = 93	63	90		0,10
OK-90 OK=7≨0	75	102		0,11
OK-90	90	120		0,13
OK-110	110	140		0,15
OK:125	125	160	M10×20	0,33
OK-140 OK-140	140	175		0,35
OK-180 OK-2600	160	195		0,38
OK-225 OK-280	180	216		0,51
OK-200	200	240		0,68
OK-225	22 §	265		0,73
OK-250	250	293		0,95
OK-280	280	325	M12×25	1,08
OK-315 OK-315	315	360		1,21
OK-400	400	460	M16×30	2,40
OK-500 OK-830	5 00	560		2,88
OK-630	630	690		3,52

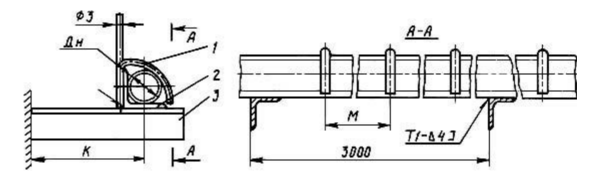
Пример условного обозначения опоры однорядной трубопроводов Дн=110 мм: Опора ОК-110 ОСТ 36-17-85

отдельной для пластмассовых

Опора однорядная со сплошным основанием

Тип ОС-1

Для Дн=20-32 мм

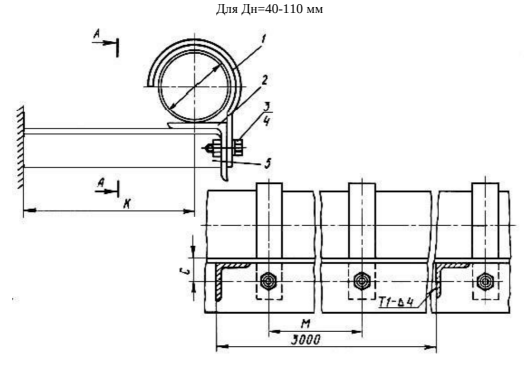


1 - хомут - проволока по ГОСТ 17305-71*; 2 - основание сплошное - уголок по ГОСТ 8509-72; 3 - консоль

Черт.2

Опора однорядная со сплошным основанием

Тип ОС-1



1 - хомут односторонний (черт.17, табл.14); 2 - основание сплошное - уголок по ГОСТ 8509-72; 3 - болт М10х20 по ГОСТ 7798-70; 4 - гайка М10 по ГОСТ 5915-70; 5 - консоль

Черт.3

Таблица 3

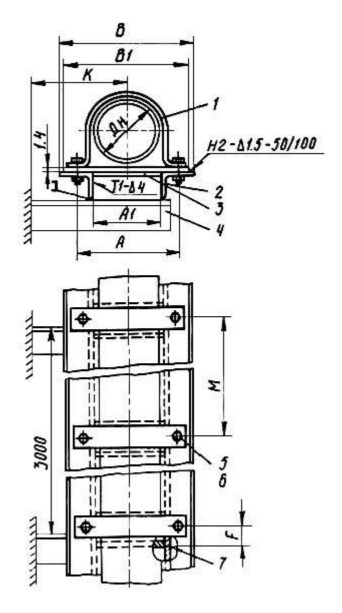
^{*} На территории Российской Федерации действует ГОСТ 17305-91. - Прим. ред.

НФР ФПОРМ	Наруянжиный диаметрметр трубопровода, Ди	Нагрузка, Н Н	С	М	Сечение учтожка (Бъзга)	Шифр жомута (поз.1)	ддициа развертки (посл.)	Мачесса одиного пролета, кг
OC=1=20	20	30	=	1000	40×40×4	· ·	108	7,30
OC-1-25 OC=1=35	2§		1 <u>=</u> 5			=	108	
OC-1-32	32		=			12	118	
OC=1=40	40	110	30	188	50×50×4	40	- E	9,45
OC-1-50 OC=1=69	§ 0					50	¥	9,51
OC-1-63	63					63	불*	9,§7
OC=1=7§	75	230		1500	56×56×4	75	발	10,78
OC-1-90 OC-1-90	90					90	팔이	10,86
OC=1=110	110	330	35	79	63×63×4	110	Ð	12,34

Пример условного обозначения опоры однорядной со сплошным основанием для пластмассовых трубопроводов Дн=32 мм: Опора ОС-1-32 ОСТ 36-17-05

Опора однорядная со сплошным основанием

Тип ОС-2



1 - скоба типа CO (черт.16, табл.13); 2 - основание сплошное - уголок по ГОСТ 8509-72; 3 - настил; 4 - консоль;

5 - болт по ГОСТ 7798-70; 6 - гайка по ГОСТ 5915-70; 7 - ребро - уголок по ГОСТ 8509-72

Черт.4

Таблица 4

өнөры өнөры	Н ЬРУЖНИ Й ди жигур тр Т РУЖИРЖЫНА , Дн Дн	Нагрузка, Н Н	Сечение уколка (ноз.2 и 7) ⁷⁾	Α	A_1	В	B_1	F	М	Диаметр и даннаа болга	Maleacca (हम्मुक्करुपातक)) ०म्सिन्हरू तम्हराध्यक्ष, स्व	
OC=2= 12§	125	900	40×40×4	160	116	196	190	22	1500	M10x20	22,6	
OC=2=	140			175	131	211	205		c) :	12	23,3	

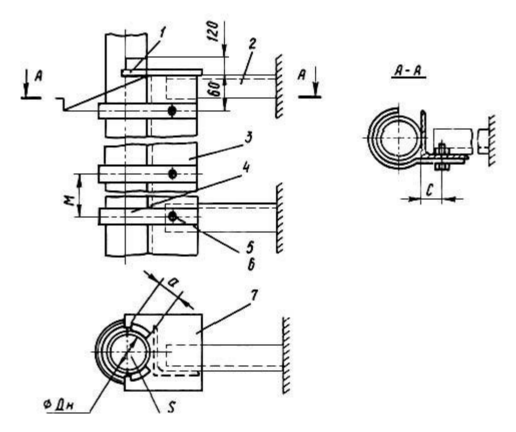
140			8			8	5		P R	ଶ	
0C=2= 160	160			195	151	231	225				24,1
⊖€= 2 = 189	180			216	172	252	246		2000		24,4
0C=2= 200	2 00	1400	45%45%4	24 0	190	280	274	25			27,8
OC=2= 22§	225			265	215	305	298				28,8
0C-2- 2§0	250	2150	50×50×5	293	233	333	327	30			37,1
0C=2= 280	28 0			325	265	365	358			M12×25	38,3
0€= <u>2</u> = 31§	315	2750	\$6 % \$6 % \$	360	300	412	40\$				43,8
OC=2= 400	400	4100	63×63×5	46 0	390	516	499	35			53,6
0€= <u>2</u> = §00	§ 00	6500	70×70×5	56 0	480	620	613	40		M16x30	63,3
0C=2= 630	630	10100	80*80*6	690	600	760	753	45			84,7

Пример условного обозначения опоры однорядной со сплошным основанием для пластмассовых трубопроводов Дн=160 мм: Опора ОС-2-160 ОСТ 36-17-85

Опора с сопровождением для вертикальных трубопроводов

Тип ОВС

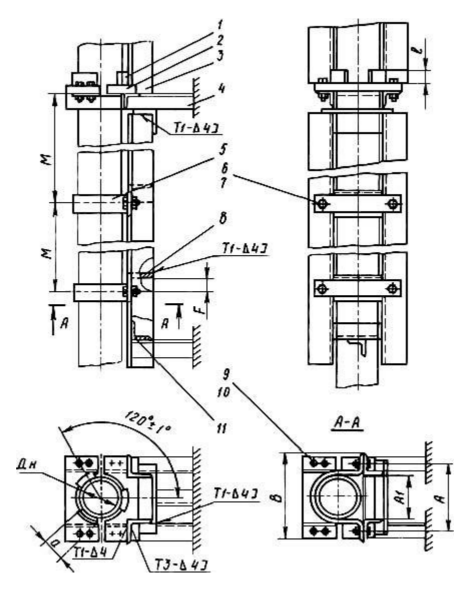
Для Дн=50-110 мм



1 - упор; 2 - консоль; 3 - сопровождение - уголок по ГОСТ 8509-72; 4 - хомут односторонний типа ХО (черт.17, табл.14); 5 - гайка по ГОСТ 5915-70; 6 - болт по ГОСТ 7798-70; 7 - кронштейн (черт.22, табл.19)

Черт.5

Опора с сопровождением для вертикальных трубопроводов



1 - упор; 2 - ограничитель (черт.25, табл.22); 3 - сопровождение - уголок по ГОСТ 8509-72; 4 - консоль;

5 - скоба типа СО (черт.16, табл.13); 6, 9 - болт по ГОСТ 7798-70; 7, 10 - гайка по ГОСТ 5915-70; 8, 11 - ребро - уголок по ГОСТ 8509-72

Черт.6

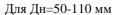
Таблица 5

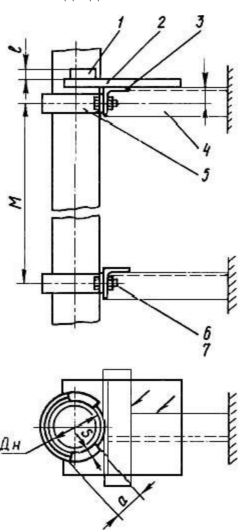
Шифр өнөры	Наружный диаметр трухбопровода, Ди	Нагрузка, Н	(1193:3, % W	A	A_1	В	С	F	М	α	l	Диаметр и д	улина болта	Маєєа, кі
			119									H03:6	П03:9	
OBC-50 OBC-63	\$0	140	50×50×4	4	<u> </u>		30	9	1500	30	120	M10x20	3	10,00
OBC-63 OBC-63 CBC-90	63	230		=	E	*		=		40				10,11
OBC-710 OBC-125	75	310	56×56×4	=	2	(2)		= ;	2000	45				11,22
OBC-123 OBC-9040 OBC-160	90	450		¥	¥.	i <u>y</u> i		¥		55			ž	11,36
OBC-180 OBC-200	110	670	63x63x4	=	E	191	35	=		65			¥	13,19
OBC-250 OBC-250	125	860	40x40x4	160	116	196	=	22		70	150		M12x25	19,98
OBC-280	140	1080		175	131	211				75				20,72
OBC-160	160	1410		195	151	231	¥			80		Š.	M16×30	22,74
OBC-180	180	1800		216	172	252				100	165			26,50
OBC-200	200	2200	45×45×4	240	190	280	=	25		110	200			29,69
OBC-225	225	2800		265	215	305	3			120				30,92
OBC-250	250	3450	50x50x5	293	233	333	:	30		130	250			45,08
OBC-280	280	4320		325	265	365	=			150	280	M12x25		48,11

OBC-315	315	5450	\$6 x \$6x\$	360	300	412	Ξ.		200	500	Ÿ		53,83
OBC-400 OBC-500 OBC-630	400	8250	63×63×5	460	390	516	=	35	280		M16x30	M20x35	79,33
OBC-500	500	13100	70×70×5	560	480	620	=	40	390	900			96,24
OBC-630	630	21100	80x80x6	690	600	760	ä	45	490	1200			134,19

Опора для вертикальных трубопроводов

Тип ОВ





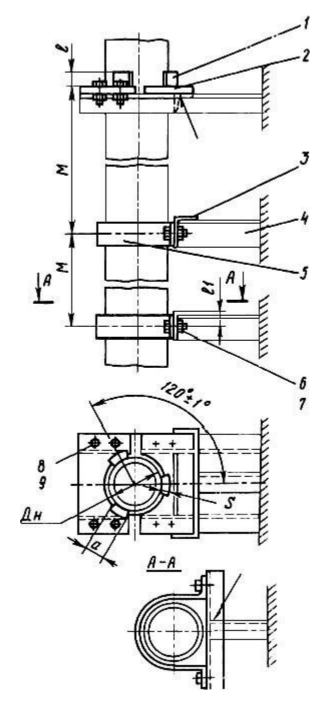
1 - упор; 2 - кронштейн (черт.22, табл.19); 3 - уголок по ГОСТ 8509-72; 4 - консоль; 5 - скоба типа СО (черт.16, табл.13); 6 - гайка по ГОСТ 5915-70; 7 - болт по ГОСТ 7798-70

Черт.7

Опора для вертикальных трубопроводов

Тип ОВ

Для Дн=125-630 мм



1 - упор; 2 - ограничитель (черт.25, табл.22); 3 - уголок по ГОСТ 8509-72; 4 - консоль; 5 - скоба типа СО (черт.16, табл.13); 6, 9 - гайки по ГОСТ 5915-70; 7, 8 - болты по ГОСТ 7798-70

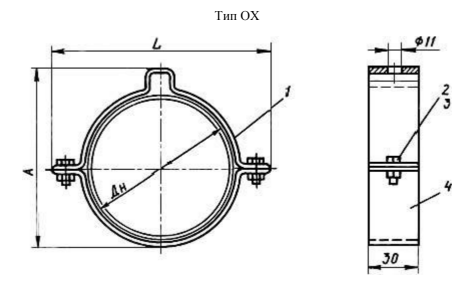
Черт.8

Таблица 6

Щифр	Наружный йдимистр	Нагрузка, н Н	α	S	l	l_1	M	Диаметри длина болта	Сечение ууболжа	МасМасса (справочняя)	
------	----------------------	------------------	---	---	---	-------	---	-------------------------	-----------------	--------------------------	--

	трубопровода, Дн Дн									(нөз.3)	₩F
	Дп							H03.7	₩93.8		
OB- ≶0	\$0	140	30	88	120	22	1500	M8×16	M12x20	40×40×4	0,78
OB- 63	63	230	40								0,92
OB- 75	75	310	45	10			2000				1,05
OB- 90	90	450	55								1,17
Ø B - 110	110	670	65								1,65
OB- 125	125	860	70	12	150	30		M10×20		50x50x5	5,40
OB- 140	140	1080	75	15							5,88
OB- 160	160	1410	80		165			,	M16×25		7,85
OB- 180	180	1800	100	20							11,32
OB- 200	200	2200	110		200						12,10
OB- 225	225	2800	120	23	250						13,30
OB- 2§0	250	3450	130				9	M12×25			20,38
OB- 280	280	1320	150	25	280					56x56x5	23,11
OB- 315	315	§4 §0	200		\$00						25,20
OB- 400	400	8250	280		55	35		M16x30	M20x30	63%63%5	44,70
OB- ≶00	500	13100	390		900						55,80
OB- 630	630	21100	490		1200						76,70

Опора хомутовая



1 - полухомут типа ПХ-1 (черт.19, табл.16); 2 - болт М10х16 по ГОСТ 7798-70; 3 - гайка М10 по ГОСТ 5915-70;

4 - полухомут типа ПХ-2 (черт.20, табл.17)

Черт.9

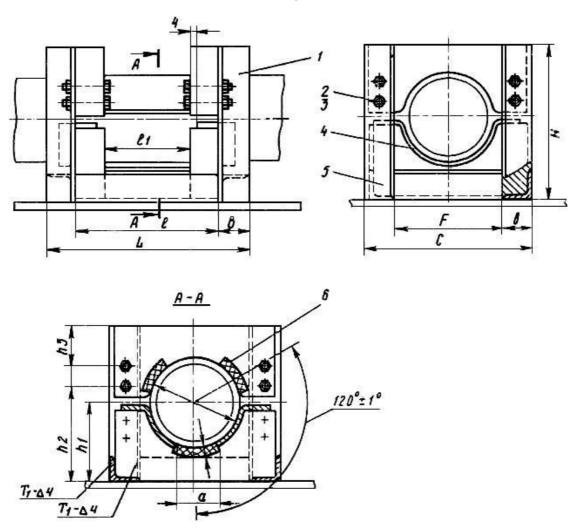
Таблица 7

Шифр опоры	Диаметр трубопровода, Дн., мм	Нагрузка, Н	$L_{,MM}$	$A_{, ext{MM}}$	Маєєа, кғ
⊖ ¥= \$ 0	50	150	106	66	0,32
OX-63 OX-63	63		120	82	
OX-90 OX-750	75		132	94	0,26
OX-125 OX-940	90		148	110	
OX-160 OX-110	110		168	130	0,30
OX-125	125	300	184	146	
OX-140	140		198	160	0,34
OX-160	160		218	180	0,38

Пример условного обозначения опоры хомутовой для пластмассовых трубопроводов Дн=110 мм: Опора OX-110 OCT 36-17-85

Опора неподвижная

Тип ОН



1 - ограничитель (черт.25, табл.22); 2 - болт по ГОСТ 7798-70; 3 - гайка по ГОСТ 5915-70; 4 - вкладыш (черт.26, табл.23); 5 - рама - уголок по ГОСТ 8510-72*; 6 - упор

Черт.10

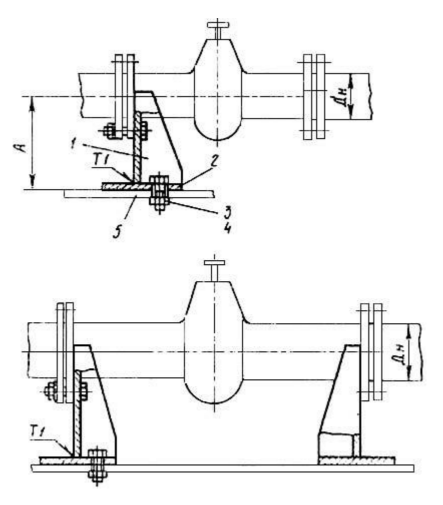
Опора для крепления арматуры

Тип ОКА

Для Дн=20-110 мм

Для Дн=125-315 мм

^{*} На территории Российской Федерации действует ГОСТ 8510-86. - Прим. ред.



1 - стойка (черт.24, табл.21); 2 - плита (черт.23, табл.20); 3 - болт по ГОСТ 7798-70; 4 - гайка по ГОСТ 6915-70; 5 - основание

Черт.11

Таблица 8

Шифр өнөры	НЫ ружный диаменетр труботровона , Дн Дн	Н	h_1	h_2	h ₃	L	l	<i>l</i> ₁	C	F	S	а	Диаменр и длина ббянта (пъз:22)	Сечение унолка В _х хд _х хс (1103.5)	Маєєа, кг кг
ОН- 110	110	210	105	123	34	258	132	120	220	140	10	65	M8×16	63×40×5	8,5
OH- 125	125	250	125	148	40	320	170	150	272	172	12	70	M12x20	75×50×5	15,0
ОН- 140	140	272	136	180					292	192	15	7§			16,1
OH- 160	160	340	170	203	58	385	185	165	322	196		80	M16×25	100×63×6	19,8

C	E	177	66 6	ir a	_	_			1	E	10 0	T 2			0.00
OH- 180	180	350	17§	208		398	193		342	216	2 0	100			24,2
OH- 200	200	370	185	220		428	228	200	362	236		110			26,1
OH= 225	225	400	200	235		478	278	250	386	240	23	120			28,4
OH= 250	250	430	215	250	68	490	29 0		412	286		130			36,2
OH= 280	280	460	230	265		520	320	280	442	316	25	150			40,1
OH- 31§	315	\$ 00	250	285		74 0	§4 0	\$ 00	472	346		200			45,4
OH= 400	400	610	305	340		794	§44		624	464		280	M20x30	125x80x7	101,8
OH= ≶00	\$ 00	710	355	390		1194	1194	900	724	<u>564</u>		390			128,6
OH- 630	630	840	420	465		1498	1248	1200	854	694		490			164,9

Пример условного обозначения опоры неподвижной для пластмассовых трубопроводов Дн=160 мм: Опора OH-160 OCT 36-17-85.

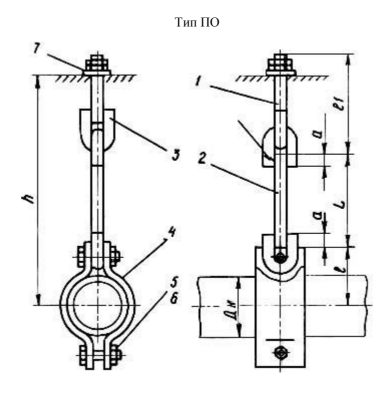
Таблица 9

Шифр өнөры	Наружный диаметр трухбопроводия. Ди	Α	Ши	ф	Диаметрил длина болта (ползз.3)	Ма Ма сса (справочная) , кг кг
			етөйки (пөз.1)	нлиты (нөз.2)	(1105.5)	, кі
OKA-20	20	64	20	20	M8×25	0,36
OKA-25 OKA-35	25		32	32		
OKA-40 OKA-30	32	84				0,52
OKA-63 OKA-49	40		40	40	M10×25	0,59
OKA-50	50		50	50		0,78
ОКА-63	63	106	75	75	M12×30	0,86
ОКА-75	7§					
OKA=90	90	124	90	90		1,02

F 51		r-			R	
ØKA=110	110		110	110		0,73
OKA-125 OKA-126	125	158	140	160		
OKA-160 OKA-180 OKA-200	140					1,95
OKA-200 OKA-269 OKA-250	160	3	160			
OKA=280 OKA-315	180		189	2 00		2,78
OKA-200	200	184	200			
OKA-225	225	198	225	280		2,98
OKA-250	2 §0	200	250			3,24
OKA-280	280	210	280			2,92
OKA-315	315	24 0	315	315		2,48

Пример условного обозначения опоры для крепления арматуры пластмассовых трубопроводов Дн=110 мм: Опора ОКА-110 ОСТ 36-17-85

Подвеска отдельная с одной тягой



- 1 тяга с ушком (черт.28, табл.25); 2 тяга (черт.30, табл.27); 3 ушко (черт.29, табл.26); 4 полухомут ПО-1 (черт.18, табл.15); 5 болт ГОСТ 7798-70; 6 гайка ГОСТ 5915-70; 7
- - прокладка

Таблица 10

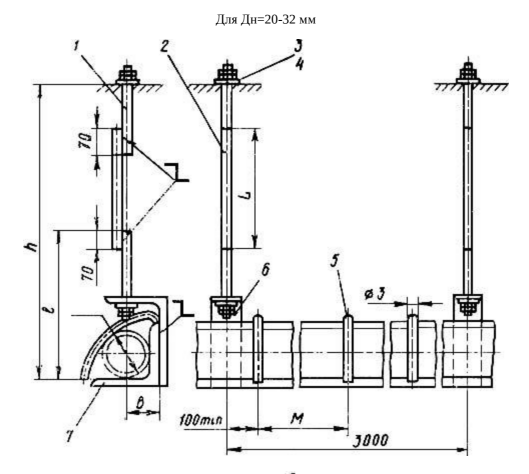
ПППФФР ПОДВЕСКИ	НЫ ЭРЖЖИНИЙ диаменустр трубопровода , Дн Дн	Нагрузка, Н Н	TEATURE TAPATU VILLES		Диаменр и длина ббяна ^а (неез5)	а	<i>h</i> не ^{не} менее	1	<i>l</i> ₁	Маєєа, кг ^{кг}	
			тяжичс ушкамчи (нюз11)	тянчи (ноз.2)							
∏⊙=§0= <i>IL</i>	50	250	M10x200	10= L	10	M10x30	26	365	§ 7	230	0,62
∏O=63= <i>L</i>	63							372	64		0,66
∏0=7§= L	75							378	70		0,68
∏0=90= L	90							383	75		0,72
ПО-110- ПО-110- <i>L</i>	110							396	88		0,76
ПО=12§= L	125	760						403	95		1;08
ПО=140= L	140							411	103		1,14
ПО=160= L	160	2500						421	113		1,22
ПО=180= L	180							431	123		1,80
ПО-200- L	200							441	133		1,92
ПО-22§= L	225							453	145		2,12
ПО-2§0- L	250							466	158		2,30
ПО-280- L	280	4500	M12×300	12= L	12	M12x35	34	563	175	336	2,79
ПО-31§- L	315							59 0	202		3,15
∏ ⊘ =400=	400	7000	M16x300	16= L	16	M16x40	43	627	254	344	5,79

L	3						1
ПО-§00- L	§ 00				677	304	6,67
ПО=630= L	630	12000			742	369	9,93

Пример условного обозначения подвески отдельной с одной тягой для пластмассовых трубопроводов Дн=110 мм и \vec{L} =500 мм: Подвеска ПО-110-500 ОСТ 36-17-85

Подвеска однорядная со сплошным основанием и одной тягой

Тип ПС-1



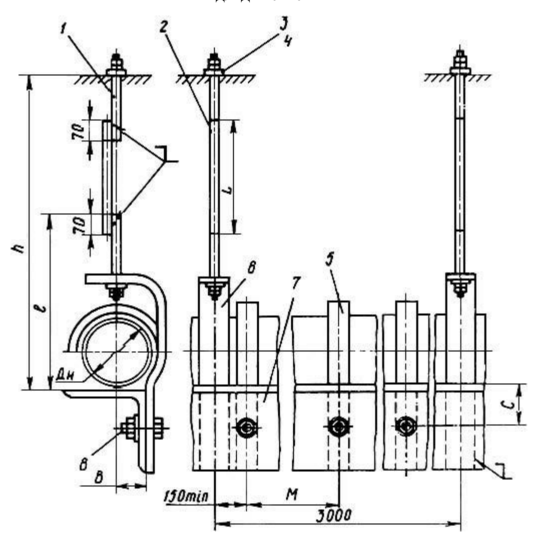
1 - тяга резьбовая М10 (черт.27, табл.24); 2 - тяга 10- \overline{L} (черт.30, табл.27); 3 - гайка по ГОСТ 5915-70;

4 - прокладка; 5 - хомут; 6 - тяга криволинейная типа ПК (черт.21, табл.18); 7 - основание сплошное - уголок по ГОСТ 8509-72

Черт.13

Тип ПС-1

Для Дн=40-110 мм



- 1 тяга резьбовая М10 (черт.27, табл.24); 2 тяга 10- $\frac{7}{4}$ (черт.30, табл.27); 3 гайка по ГОСТ 5915-70;
 - 4 прокладка; 5 хомут односторонний типа XO (черт.17, табл.14); 6 тяга криволинейная типа ТК (черт.21, табл.18); 7 основание сплошное уголок по ГОСТ 8509-72; 8 болт по ГОСТ 7798-70

Черт.14

Таблица 11

ШИФР	Наружжий	Нагрузка,	В	C	M	l	h	Сечение	Щифр	дДинна	Maesa
ПОДВЕСКИ	диаметр	H H						уУБЭЖ а	жомута	развертки	ӨДНӨГӨ
	TBY TO THE THE THE							(1003377)	(H03.5)	(HD9.35)	пролета,

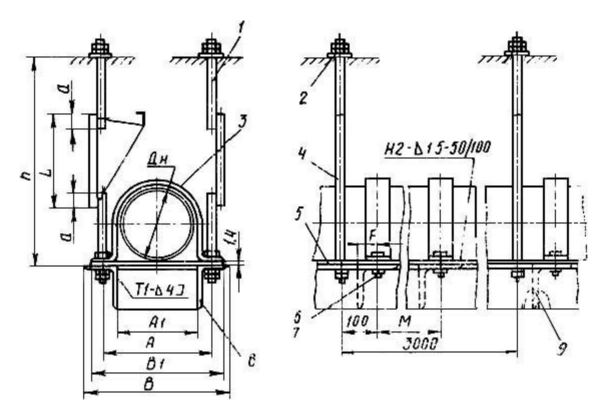
	ДĦ										梃
∏C=1=20= Z	20	30	15	=	1000	261	5 01	40×40×4	8 <u>=</u>	108	7,60
ПС=1=2§= L	25			==					8=	108	
ПС=1=32= L	32			="					赠	118	
ПС=1=40= L	40	110	14	30		323	565	50×50×4	40	=	9,75
ПС=1-§0- L	50								\$ 0	=	9,81
∏C=1=63= L	63								63	=	9,87
ПС=1=7§= Z	75	230	15	į.	1500	342	582	56×56×4	75	≅	11,08
∏C=1=90= L	90								90	=	11,16
ПС=1=110= L	110	330	17	35		375	615	63×63×4	110	=	12,64

Пример условного обозначения подвески однорядной со сплошным основанием, с одной тягой для пластмассовых трубопроводов Дн=110 мм и $\stackrel{L}{-}$ =500 мм: Подвеска ПС-1-110-500 ОСТ 36-17-85

Подвеска однорядная со сплошным основанием и двумя тягами

Тип ПС-2

Для Дн=125-630 мм



1 - тяга резьбовая (черт.27, табл.24); 2 - прокладка; 3 - скоба типа CO (черт.16, табл.13); 4 - тяга (черт.30, табл.27); 5 - настил; 6 - болт по ГОСТ 7798-70; 7 - гайка по ГОСТ 5915-70; 8 - основание сплошное - уголок по ГОСТ 8509-72; 9 - ребро - уголок по ГОСТ 8509-72

Черт.15

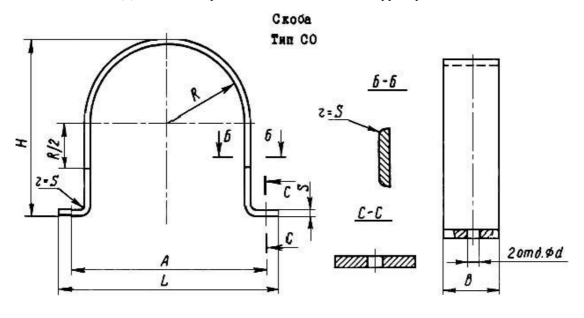
Таблица 12

Шифр подвески	НДВРЖЖ- нний дипр- мечустр тружбо- ПРО- ВОДА, Ди Ди	Нагруз- кжанн	Сечение уубянка (нөз.8, 9)	A	A	В	В	M	F	d	h ₁	Шифр	TAFH	Диа- метр индинна бойонта (почесо)	ММесса одиного про: лета кг кг
	Дн даг										3	Резьбо: вой (получ.1)	(1103:4)	-	
TIC-2-125: L	125	900	40x40x4	160	116	196	190	1500	22	70	420	M:10	10: L	M10x20	23,2
ПС-2-140: L	140			175	131	211	205								23,9
ПС-2-160: L	160			195	151	231	225								24,7
ПС-2-180: L	180			216	172	252	246	2000							25,1
∏C-2-200: L	200	1400	45×45×4	240	190	280	274		25	i)					28,4
∏C-2-225: L	225			265	215	305	298								29,4
ПС-2-250: L	250	2150	50×50×5	293	233	333	327		30	Č					37,7
∏C-2-280: L	280			325	265	365	358					M:12	12: L	M12×25	39,2
ПС-2-315- L	315	2750	\$6 x \$6 x \$	360	300	412	405								44,7
₩C-2-400- L	400	4100	63×63×5	460	390	516	509		35	85	490	M:16	16: L	M16x30	55,3
ПС-2-500: L	500	6500	70×70×5	560	480	620	613		40		620				65,0

∏C-2-	630: L	630	10100	80×80×6	690	600	760	753	S.	45	B 3	725		1	86,4	1
110 2	050															

Пример условного обозначения подвески со сплошным основанием, с двумя тягами Дн=160 мм и \vec{L} =500 мм: Подвеска ПС-2-160-500 ОСТ 36-17-85

Детали для опор и подвесок пластмассовых трубопроводов



Черт.16

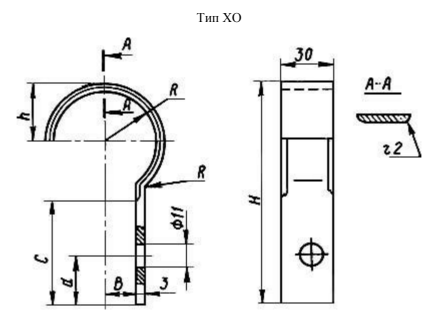
Таблица 13

Шифр екобы	Наружный диаменетр труботровола , Дн Дн	А	L	Н	R	В	z	d	длина разверчки	Маєєа, кг кг
CO-50	\$ 0	76	100	54	26	30	1,4	10	181	0,06
CO-63 60-93	63	90	110	67	33				216	0,07
CO- 7 5	75	102	125	78	39				245	0,08
CO=90	90	120	145	95	47				289	0,10
CO-110 CO-110	110	140	165	115	57				341	0,12
60-125	125	160	190	132	65	40	2,0	12	400	0,25
CO-140 CO-140	140	17§	195	146	73				426	0,27
CO-160	160	195	215	166	82				478	0,30
CO=180	180	216	245	186	92		2,5		540	0,43
CO=200	200	240	270	210	103	50		të	603	0,60

CO-225	225	265	295	233	115				664	0,65
CO-250	250	293	325	260	128	6	3,0		737	0,87
CO-280 CO-3895	280	325	260	290	143			14	819	0,97
CO-315	315	360	400	325	162				913	1,10
CO-400	400	460	§10	406	203	60	4,0	18	1150	2,17
CO-500 CO-530	\$00	56 0	610	506	253				1407	2,65
CO-630	630	690	740	638	319				174§	3,29

Пример условного обозначения скобы одноместной для пластмассовых трубопроводов Дн=110 мм: Скоба CO-110 ОСТ 36-17-85

Хомут односторонний



Черт.17

Таблица 14

Шифр жомута	Нар іўянн жный диам ен аметр трубопровода, Дн	R	а	Ь	С	Н	h	д Динина разверчки	Маєєа, кғ
¾ ⊖= 4 0	40	21	20	14	45	94	24	150	0,10

¥0=50	5 0	2 6	1		5	104	29	180	0,13	
XO-63 XO-63	63	38				125	36	225	0,16	
XO-90 X ⊖= 7 ∮0	75	39	26	15	5 0	136	42	24 0	0,19	
XO-90	90	47				151	§ 0	280	0,20	
XO-110	110	67	28	17	45	188	58	390	0,26	

Пример условного обозначения хомута одностороннего для пластмассовых трубопроводов Дн=63 мм: Хомут XO-63 ОСТ 36-17-85

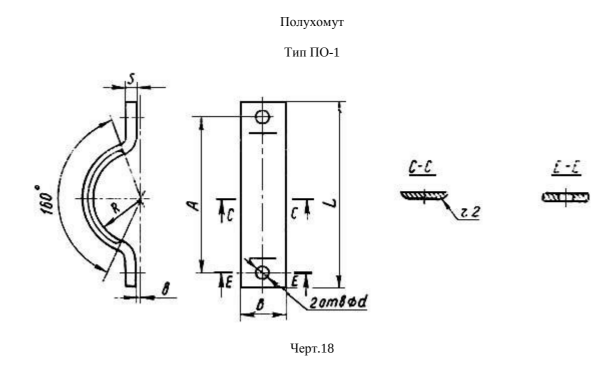


Таблица 15

шийрфр полухомута	НЫ ружний дижие тр труботрово На , Дн Дн	A	В	L	Z	R	Ь	d	д Длина разверчки	Маєєа, кг кг
TIO-1-50	5 0	95	30	140	3	26	ş	11	175	0,12
ПО-1-63 ПО-1-93	63	108		152		33			194	0,14
ПО-1-90 ПО-1-75	75	120		164		39			210	0,15
ПО-1-90	90	130		1 74		46			228	0,16

FIO-1-110	110	156		200	G.	§7	8	8	365	0,19
ПО-1-125 ПО-1-12б	125	171	40	215	4	65			289	0,36
ПО-1-160 ПО-1-140	140	186		230		73			314	0,39
ПО-1-200 ПО-1-2695	160	206		250 250		82			3 44	0,43
ПО-1-250 ПО-1-280	180	232	5 0	276	5	92			380	0,74
ПО-1-315 ПО-1-2000	200	254	90	298	9	103			417	0,82
ПО-1-500										,
TIO-1-2350	22 §	278		322		115			453	0,89
ПО-1-250	250	304		350		128			496	0,97
ПО-1-280	280	336		388		143	6	13	552	1,08
ПО-1-315	315	380		432		161			616	1,21
ПО-1-400	400	480	60	548	Ó	205	8	17	782	2,21
ПО-1-500	§ 90	580		678		255			938	2,65
ПО-1-630	630	710		778	8	320			1143	4,31

Пример условного обозначения полухомута для пластмассовых Полухомут ПО-1-110 ОСТ 36-17-85

трубопроводов Дн=110 мм:

Полухомут

Тип ПХ-Г

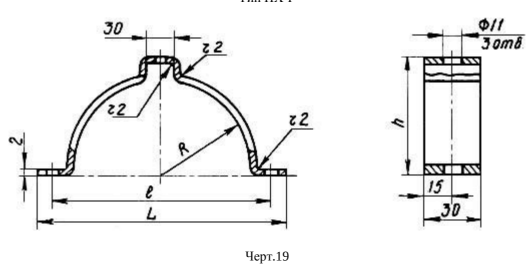


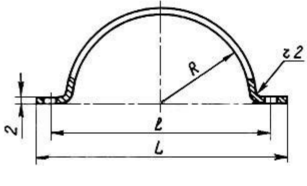
Таблица 16

Шифр полухомута	L	I	R	h	Длина развертки	Маєєа, кг
∏X=1=50	106	82	26	38	160	0,07
ПХ-1-63 П X =1= 63	120	96	33	47	189	0,10
ΠX-1-90 Π X =1- 7 \$0	132	108	39	§ 3	208	
ПХ-1-125 ПX=1=940	148	124	47	61	233	
ПХ-1-160 ПХ-1-110	168	144	§7	71	264	0,12
ПХ-1-125	184	160	65	79	289	0,13
ПХ-1-140	198	174	72	86	311	0,14
ПХ-1-160	218	19 4	82	96	343	0,16

Пример условного обозначения полухомута для пластмассовых Полухомут ПХ-1-110 ОСТ 36-17-85

трубопроводов Дн=110 мм:

Полухомут Тип ПХ-2



Черт.20

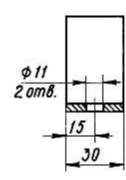


Таблица 17

L	l	R	Длина развертки	Маєєа, кғ
106	82	26	137	0,06
120	96	33	161	0,08
132	108	39	180	
148	124	47	205	0,10
	120 132	120 96 132 108	106 82 26 120 96 33 132 108 39	106 82 26 137 120 96 33 161 132 108 39 180

TIX-2-140	168	144	§7	236	9,11
ПХ-2-125 ПХ-2-12ф	184	160	65	261	0,12
ПХ-2-160 ПХ-2-140	198	174	72	283	0,13
ПХ-2-160	218	194	82	315	0,15

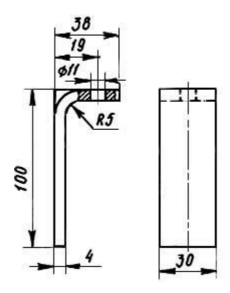
Пример условного обозначения полухомута для пластмассовых Полухомут ПХ-2-110 ОСТ 36-17-85

трубопроводов Дн=110 мм:

Тяга криволинейная

Тип ТК

Для Дн 20-32 мм



Для Дн 40-110 мм

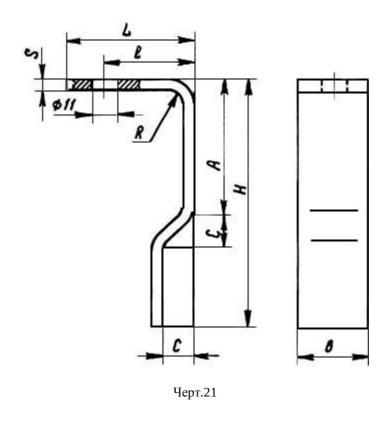
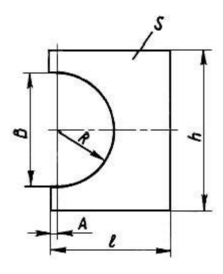


Таблица 18

TAPAN	Наружный диамачаметр трубопровода, Дн	Α	В	Н	L	l	R	Z	C	д Линна развержи	Маєєа , кг ^{кг}
TK-32	20=32	_:=	_=	_=	_=	<u> </u>	=	=	=	150	0,14
TK-63 TK-90	40-63	115 115	40 40	173 173	45 45	27 27	7 7	5 5	8	217	0,35
TK-90	75-90	125	60	198	60	40	12	8	17	260	0,98
TK= 110	110	150	60	241	70	53			28	315	1,20

Пример условного обозначения тяги криволинейной для пластмассовых трубопроводов: Тяга ТК-110 ОСТ 36-17-85

Кронштейн



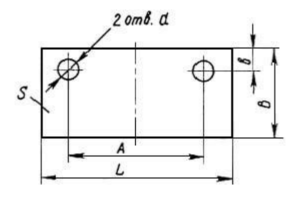
Черт.22

Таблица 19

шифуфр кронитейна а	Нар Јунужн ый диам ичр метр Трубопровода, Дн	l	h	R	Ь	A	z	Маєєа, кғ
5 0	5 0	155	95	26	§ 2	5	4	0,41
63	63	175	105	33	66			0,52
75	75	180	120	39	78	10		0,63
90	90	200	130	47	94			0,59
110	110	210	145	§7	114		6	0,79

Пример условного обозначения кронштейна для пластмассовых трубопроводов Дн=110 мм: Кронштейн 110 ОСТ 36-17-85

Плита



Черт.23

Таблица 20

Шифр плиты	A	В	Ь	d	L	Z	Маєєа, кг
20	54	50	18	9	105	4	0,09
32	79				130		0,12
40	7§	70	22	11			0,16
\$ 0	10≸				140		0,23
7§	101	75	26	13	160		0,24
90	130				190		0,31
110	76				135		0,18
160	106				165		0,25
200	128				190	6	0,45
280	142				205		0,50
315	122				185		0,43

Пример условного обозначения плиты для пластмассовых трубопроводов Дн=110 мм: Плита 110 ОСТ 36-17-85

Стойка

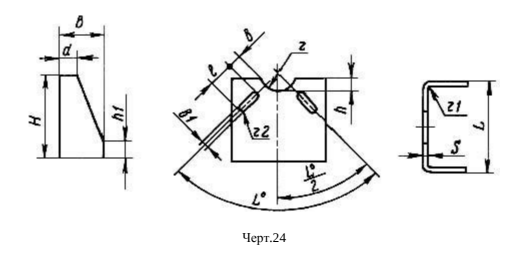
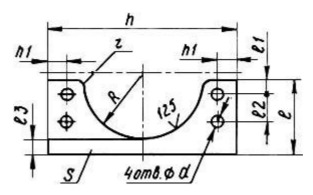


Таблица 21

етойки Шифр	В	Н	L	h_1	а	r	n	r_2	l	Ь	<i>b</i> ₁	h	S	α8	д Динина развертки	Маєєа, кг кг
20	36	52	90	10	10	16	8	7	26	2	14	9	4	90	160	0,22
32		61	115		3	30		9			18	13			185	0,34
40	43		117						30	ti.				Š	201	0,35
\$ 0	2	76	126	15	15	45					3	20		5	210	0,48
75	49	i e	147						35	4					243	0,49
90	ž	78	176		3	60						25	-	A.	272	0,58
110		71	122		10							10		45	218	0,41
140		86	152	25		85			44	2		17		-	248	0,60
160				i.	15			12,5			23					
180		64	178	30	20	125	12		24	4		15		2 .	273	0,82
200									30	*2						
225			192						35	e:					287	0,87
250		74			1	135				6		17	6			1,00
280		64	-	25	15				30					30		0,84
315	,	69	172		3	175)	15			267	0,69

Пример условного обозначения стойки для пластмассовых трубопроводов Дн=110 мм: Стойка 110 ОСТ 36-17-85

Ограничитель



Черт.25

Таблица 22

я вг раничитеця я	НЫЭРХЖЫЙ диамомстр ТРУботровова , Дн Дн	l	<i>l</i> ₁	l_2	l ₃	d	h	h_1	R	r	S	Маєєа, кг кг
110	110	102	15	34	45	10	210	13	59	2	6	0,78
125	125	122	20	40	§7	14	262	15	67	8	10	2,10
140	140	132			60		282		7§	3		2,30
160	160	161	30	58	79	18	310	22	85			3,10
180	180	172			80		330		95			4,80
200	200	180			77		350		107	×	14	5,16
225	225	195			80		374		119			5,7 0
250	250	210			82	36	400		132	4		9,10
280	280	225					430		146	S	20	10,36
315	315	245					460		166			11,40
400	400	300		68	97	12	610	28	208	5	22	20,50
500	5 00	350			96	22	710		258			26,00
630	630	415					840		324	23	24	34,30

Пример условного обозначения ограничителя для пластмассовых трубопроводов Дн=110 мм: Ограничитель 110 ОСТ 36-17-85

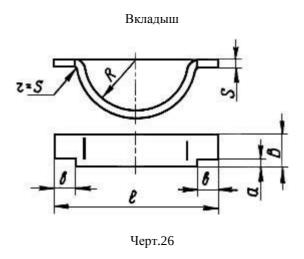
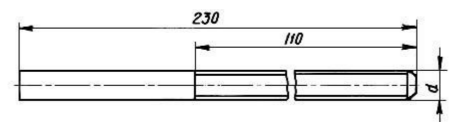


Таблица 23

ш лар р вкладыша	Нар Јуяпижный диамачрметр трубопровода, Ди	а	Ь	В	R	S	l	ддина развертки	Маєєа, кг ^{кг}
110	110	20	36	30	§ 7	3	210	276	0,13
125	125	16	46	-	65		262	337	0,16
140	140				72	3	282	366	0,26
160	160		59	-	82		310	405	0,28
180	180	12			92		330	437	0,30
2 00	2 00	22	1 8	40	103	4	350	470	0,57
225	225				115		37 4	§ 07	0,62
250	25 0				128		400	552	0,67
280	280	26	8 8	50	143		430	595	0,91
315	315				162		460	651	0,96
400	400	34	76	60	203	- §	610	844	1,89
\$ 00	§ 00				253		710	1001	2,30
600	600	32			319		840	1206	2,80





Черт.27

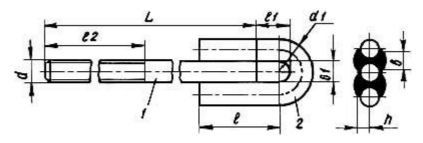
Таблица 24

Шифр тяги	Нагрузка, Н	d , MM	Маєєа, кг
M10 M12	3000	M10 M12	0,14
M16	4500	M12	0,20
M16	15000	M16	0,36

Пример условного обозначения тяги резьбовой диаметром 36-17-85

d =10 мм: Тяга резьбовая М10 ОСТ

Тяга с ушком



1 - стержень; 2 - ушко

Черт.28

Таблица 25

Размеры в мм

Шифр тяги	Нагрузка, Н	L	Ь	b_1	d	d_1	l	l_1	l_2	h	Маєєа, кг
-----------	-------------	---	---	-------	---	-------	---	-------	-------	---	-----------

M10x200	3000	200	10	13	M10	10	35	15	90	6	0,2
M12x300 M12x300	4500	300	10	15	M12 M16	12	45	18	100	7	0,4
M16x300	15000	300	12	20	M16	16	55	22	130	9	0,7

Пример условного обозначения тяги с диаметром =10 мм и длиной ОСТ \vec{L} =140 мм: Тяга М10х140 36-17-85

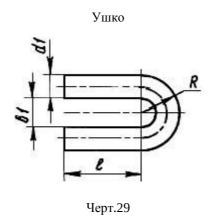
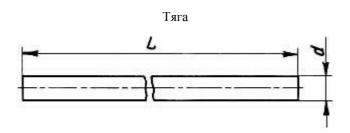


Таблица 26

Размеры в мм

Шифр ушка	Нагрузка, Н	d_1	l	b_1	R	Маєєа, кғ
10	3000	10	35	13	16,5	0,06
12	4500	12	45	15	19,5	0,12
16	15000	16	5 5	20	26,0	0,26

Пример условного обозначения ушка с диаметром **3**1 =12 мм: Ушко 12 ОСТ 36-17-86



Черт.30

Таблица 27

Шифр тяги	d, MM			À	Иасса тя	FV, KF, F	ри длин	rê, ^I mm ^{MI}	М						
		150													
10= L	10	0,09	0,12	0,15	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37				
12= L	12	0,13	0,19	0,22	0,27	0,31	0,36	0,40	0,44	0,49	0,53				
16= L	16	0,24	0,32	0,40	0,47	0,55	0,63	0,71	0,79	0,87	0,95				

Продолжение табл.27

Шифр тяги	d, MM		Маєєа тяги, кг, при длине, Іммм										
		650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100		
10= L	10	0,40	0,43	0,46	0,49	0,52	0,56	0,59	0,62	0,65	0,68		
12= L	12	0,58	0,62	0,67	0,71	0,76	0,80	0,84	0,90	0,94	0,98		
16= L	16	1,03	1,12	1,18	1,26	1,34	1,42	1,50	1,58	1,66	1,74		

Продолжение табл.27

Шифр тяги	d, MM		Маєєа тяги, кг, при длине "Симмм										
		1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600		
10= L	10	0,71	0,74	0,77	0,80	0,83	0,86	0,89	0,93	0,96	0,99		
12= L	12	1,03	1,07	1,11	1,15	1,19	1,24	1,28	1,33	1,37	1,42		
16= L	16	1,82	1,89	1,97	2,05	2,13	2,21	2,29	2,37	2,45	2,52		

Продолжение табл.27

Шифр тяги	$d_{,MM}$		Маєєа тяги, кг, при длине ,4ммм										
	18	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000				
10= L	10	1,02	1,05	1,08	1,11	1,14	1,17	1,20	1,23				
12=L	12	1,46	1,51	1,56	1,60	1,64	1,69	1,73	1,78				

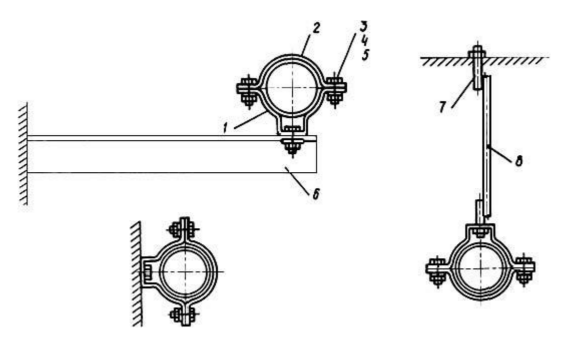
16= L	16	2,60	2,68	2,76	2,84	2,92	3,00	3,08	3,16

Пример условного обозначения тяги диаметром ОСТ 36-17-85

d = 10 мм и длиной L = 500 мм: Тяга 10-500

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

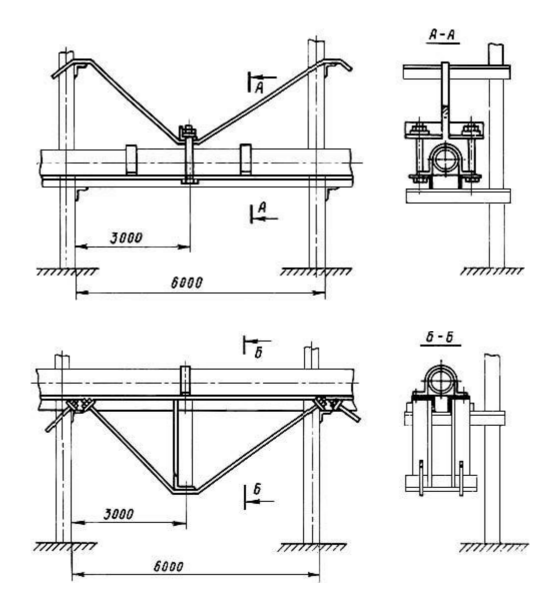
Примеры применения опор хомутовых



1 - полухомут типа ПХ-1 (черт.19, табл.16); 2 - полухомут типа ПХ-2 (черт.20, табл.17); 3 - болт М10х16 по ГОСТ 7798-70, 4 - гайка М10 по ГОСТ 5915-70, 5 - шайба; 6 - консоль; 7 - тяга резьбовая М10 (черт.27, табл.24); 8 - тяга 10- (черт.30, табл.27)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

Схемы крепления трубопровода

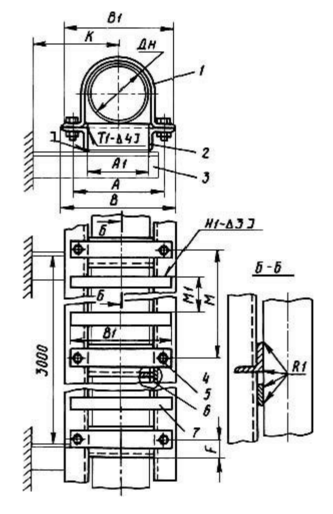


ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Рекомендуемое

Опора однорядная с прерывистым основанием

Тип ОП-2

Для Дн=125-315 мм



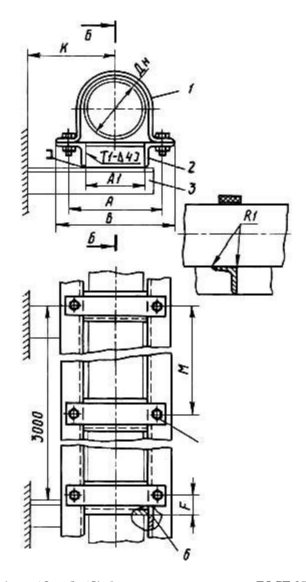
1 - скоба типа СО (черт.16, табл.13); 2 - основание - уголок по ГОСТ 8509-72; 3 - консоль; 4 - болт по ГОСТ 7798-70; 5 - гайка по ГОСТ 5915-70; 6 - ребро - уголок по ГОСТ 8509-72; 7 - полоса по ГОСТ 103-76

Черт.1

Опора однорядная с прерывистым основанием

Тип ОП-2

Для Дн=400-630 мм



1 - скоба типа СО (черт.16, табл.13); 2 - основание - уголок по ГОСТ 8509-72; 3 - консоль; 4 - болт по ГОСТ 7798-70; 5 - гайка по ГОСТ 5915-70; 6 - ребро - уголок по ГОСТ 8509-72

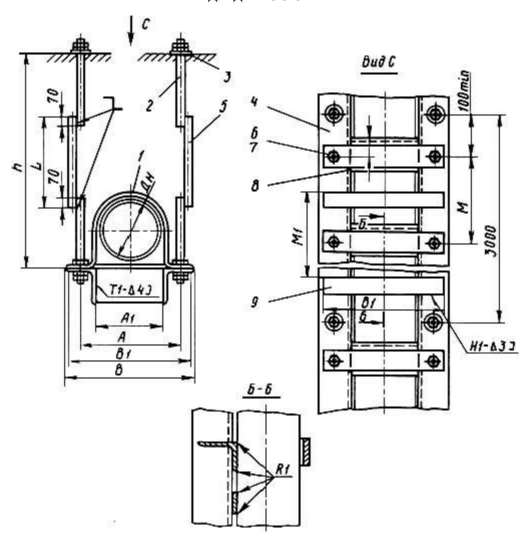
Черт.2

Шифр өнөры	Наружный диаметр грухбопроводи, Ди	Нагрузка, Н	Cestannee yrXfaxika (1103:2 N 6)	Сечение ножосы (жоз:7)	A	A_1	В	<i>B</i> ₁	F	M	M_1	Диамерри длина болта (полоз.4)	Мадеса одумного пролета, кг
OFF-2-125	125	900	40x40x4	30×4	160	116	196	190	22	1500	300	M10×20	17,5
ОП-2-140													
O∏-2-1 40 0	140				175	131	211	205					17,8
ОП-2-180	202				0.000	2723		222					20200
ОП-2-2600	160				195	151	231	225					18,1
ОП-2-225	100				216	172	252	246	8	2000			107
ОП-2-280	180				216	172	252	246		2000			18,7
ОП-2-280 ОП-2-306	200	1400	45x45x4		240	190	280	274	25				31.4
OΠ-2-400	200	1400	4984984		240	190	289	2/4	£9				21,4
ОП-2-3200	32 5				265	215	305	298					21,8
ОП-2-530	ZZS				209	219	909	276					2130
ОП-2-250	250	2150	50x50x5	50×4	293	233	333	327	30		500	M12×25	29,3
ОП-2-280	280			75×5	325	235	365	358					33,1
ОП-2-315	315	2750	56x56x5	100*5	360	300	412	405					38,2
ОП-2-400	400	4100	63×63×5	=	460	390	516	(2)	35		•	M16x30	37,4
ОП-2-500	500	6500	70x70x5	E	560	480	620	=	40		=		41,3
ОП-2-530	630	10100	80x80x6	¥	690	600	760	=	45		-		60,1

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Рекомендуемое

Подвеска однорядная с прерывистым основанием и двумя тягами

Тип ПП-2 Для Дн=125-315 мм

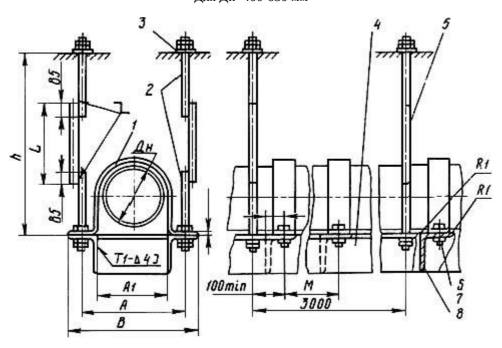


1 - скоба типа CO (черт.16, табл.13); 2 - тяга резьбовая (черт.27, табл.24); 3 - прокладка; 4 - уголок по ГОСТ 8509-72; 5 - тяга (черт.30, табл.27); 6 - болт по ГОСТ 7798-70; 7 - гайка по ГОСТ 5915-70;

8 - ребро - уголок по ГОСТ 8509-72; 9 - полоса по ГОСТ 103-76

Подвеска однорядная с прерывистым основанием и двумя тягами

Тип ПП-2 Для Дн=400-630 мм



1 - скоба типа СО (черт.16, табл.13); 2 - тяга резьбовая (черт.27, табл.24); 3 - прокладка; 4 - уголок по ГОСТ 8509-72; 5 - тяга (черт.30, табл.27); 6 - болт по ГОСТ 7798-70; 7 - гайка по ГОСТ 5915-70 , 8 - ребро - уголок по ГОСТ 8509-72

Черт.2

П ПА ФР ПОДВЕСКИ	Нар Јап ижный диаменрметр трубопровода, Ди	Нагрузка, Н Н	Сечение угультыка (Поз.4 и 8)	Сечение полосы (поз:9)	M	M_1	Α	A_1
11112-125- L	125	900	40×40×4	30×4	1500	300	160	116
ПП2-140- ПП2-1400- <i>L</i> ПП2-180-	140						175	131
ПП2-160- L	160						195	1§1
ПП2-180- Д	180						216	172
∏∏2-2000- L	200	1400	45×45×4		2000		24 0	190
ПП2-225- ПП2-236- L	225						265	215
ПП2-250- L	250	2150	50×50×5	50×4		\$ 00	293	233

11112-280-L	28 9	8		75×4	8		325	2 6§	
ПП2-315- ПП2-3406- <u>Г</u> ПП2-500-	315	2750	\$6 % \$6 % \$	100 × 5			360	300	
ПП2-630- Д	400	4100	63*63*5	¥		2	460	390	
ПП2-500- 💪	§ 00	6500	70×70×5	5 1		=	§60	480	
ПП2-630- 🗘	630	10100	80×80×6	¥		₽	690	600	
				=		=			

Продолжение табл.

иНДВФР подвески	Нар Јяпъжн ый диам е гр метр трубопровода, Дн	В	B_1	F	<i>h</i> ; не ^{не} менее	ШНффр тягтяги резьбовой (пос.2)2)	Шифр тяни (ноз.5)	Диаметр и длина ббята а (нез:б)	Мажесса одныного пролета, кг
11112-125- L	125	196	190	22	400	M10	10= L	M10x20	18,2
ПП2-140- ПП2-1400- L ПП2-180-	140	211	2 05						18,5
ПП2-160- L	160	231	225						18,8
ПП2-180- L	180	252	246						19,4
∏∏2-2000- L	200	280	274	25					22,1
ПП2-225- ПП2-2250- L	225	305	<u>298</u>						22,5
ПП2-250- L	250	333	327	30					30,0
ПП2-280- L ПП2-315-	280	365	358			M12	12=L	M12×25	34,0
ПП2-315-	315	412	405						39,1
ПП2-500- ПП 2-63 0- L	400	516	¥	35	490	Ml6	16= L	M16x30	
пп2-500- L	§ 00	620	=	40	620				43,0
ПП2-630- L	630	760	Ŧ	45	725				61,8

Пример условного обозначения подвески однорядной с прерывистым основанием и двумя тягами для пластмассовых трубопроводов Дн=225 мм и $\stackrel{\bot}{-}$ =500 мм: Подвеска ПП2-225-500 ОСТ 36-17-85