

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ

ОПОР СТАНЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ

$P_s \leq 4,0 \text{ МПа (40 кгс/см}^2\text{)}$

Общие технические требования

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН ОАО Энергомонтажпроект и ОАО Севзапэнергомонтажпроект

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Министерства энергетики РФ от 23 января 2001 г. № 19.

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Министерства энергетики Российской Федерации.

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Типы опор, сборочных единиц и деталей опор.....	2
4 Технические требования	3
Приложение А Допускаемые длины пролетов и массы трубопроводов.....	24
Приложение Б Библиография.....	25

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

Сборочные единицы и детали опор станционных трубопроводов атомных станций $P_y \leq 4,0$ МПа (40 кгс/см²)

Общие технические требования

Дата введения 2001-02-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на сборочные единицы и детали опор станционных трубопроводов низкого давления групп В и С атомных станций по ПН АЭ Г-7-008-89 «Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок» [1] (далее по тексту «Правила АЭУ»), с рабочей температурой среды не более 300 °С.

Опоры трубопроводов относятся к классу безопасности 2 по ОПБ-88/97 ПН АЭ Г-01-011-97 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций» [2] и к категории сейсмостойкости I по ПН АЭ Г-5-006-87 «Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций» [3].

Допускается применение сборочных единиц деталей и опор по настоящему стандарту для станционных трубопроводов атомных станций, на которые распространяются РД-03-93 «Правила устройства и безопасной эксплуатации пара и горячей воды» [8] (далее по тексту «Правила пара и горячей воды») и СНиП 3.05.05-84 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы» [9] (далее по тексту СНиП 3.05.05-84).

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1759.4-87 Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний

ГОСТ 1759.5-87 Гайки. Механические свойства и методы испытаний

ГОСТ 2246-76 Проволока стальная сварочная. Технические условия

ГОСТ 4543-71 Прокат из легированной конструкционной стали. Технические условия

ГОСТ 5264-80 Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 8050-85 Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия

ОСТ 153-34.0-969-99А

ГОСТ 10157 Аргон газообразный и жидкий. Технические условия

ГОСТ 11534-75 Ручная дуговая сварка. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 14771-76 Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 18442-80 Контроль неразрушающий. Капиллярные методы

ГОСТ 19281-89 Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия

ГОСТ 21105-87 Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод

ОСТ 5.9 224-75 Электроды покрытые металлические для дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация, размеры и общие технические требования

ОСТ 5.9 370-81 Электроды покрытые, металлические специального назначения для ручной дуговой сварки сталей аустенитного класса. Технические условия

ОСТ В 5. 9 374-81 Электроды покрытые металлические марок ЭА-113/15, ЭА-395/9, ЭА-606/11, ЭА-981/15 и ЭА-48М/22 для ручной дуговой сварки. Технические условия

ОСТ153-34.0-970-99А Втулка для прохода через перекрытие. Конструкция и размеры

ОСТ 153-34.0-971-99А Втулка для прохода через крышу. Конструкция и размеры

ОСТ 153-34.0-972-99А Опора приварная скользящая, направляющая и неподвижная. Конструкция и размеры

ОСТ 153-34.0-973-99А Опора сварная скользящая, направляющая и неподвижная. Конструкция и размеры

ОСТ 153-34.0-974-99А Опора хомутовая скользящая, направляющая и неподвижная. Конструкция и размеры

ОСТ 153-34.0-975-99А Опора скользящая и неподвижная с направляющим хомутом. Конструкция и размеры

ОСТ 153-34.0-976-99А Корпусы опор сварных скользящих, направляющих и неподвижных. Конструкция и размеры

ОСТ 153-34.0-977-99А Плиты направляющие. Конструкция и размеры

ОСТ 153-34.0-978-99А Корпусы опор хомутовых скользящих, направляющих и неподвижных. Конструкция и размеры

ОСТ 153-34.0-979-99А Полухомуты и прокладки. Конструкция и размеры

ОСТ 153-34.0-980-99А Подушки и упоры. Конструкция и размеры

3 Типы опор, сборочных единиц и деталей опор

3 Типы опор, сборочных единиц и деталей опор, разработанных в ОСТ 153-34.0-970-99А ÷ ОСТ 153-34.0-980-99А и область их применения приведены в таблицах 1 ÷ 11 настоящего стандарта.

4 Технические требования

4.1 Конструкция, размеры, материал, допускаемые нагрузки на опоры и технические требования к их изготовлению устанавливаются ОСТ 153-34.0-970-99А-ОСТ ÷ 153-34.0-980-99А и ТУ 34-10-10380-70А.

4.2 Материал деталей опор

4.2.1 Материал деталей опор должен соответствовать указанным в стандартах на конструкцию и размеры и в ТУ 153-34.0-969-00А.

4.2.2 Для строительства энергообъектов в районах с расчетной температурой наружного воздуха ниже минус 30 ° С применять следующие материалы:

- сталь листовая марки 09Г2С-14 по ГОСТ 19281;
- сталь круглая, уголки, швеллеры и двутавры из стали марки 09Г2С-14 по ГОСТ 19281;
- шпильки из стали 40Х по ГОСТ 4543 класса прочности 8.8 по ГОСТ 1759.4 с дополнительными требованиями по 3.7 табл. 10;
- гайки из стали 35Х по ГОСТ 4543 класс прочности 10 по ГОСТ 1759.5.

4.3 Маркировка по ТУ 153-34.0-969-00А.

4.4 Допустимые пролеты и массы трубопроводов приведены в справочном приложении А.

4.5 Расчетные нагрузки на опоры приведены в отраслевых стандартах на конструкцию и размеры.

4.6 Сварка

4.6.1 Требования к сварным швам:

а) Конструктивные элементы подготовленных кромок и сварных швов опорных конструкций по ГОСТ 5264 или ГОСТ 14771 и ГОСТ 11534.

б) Конструктивные элементы подготовленных кромок и сварных швов, опорных конструкций с трубопроводом по ПНАЭГ-009-89, ГОСТ 5264 или ГОСТ 14771.

4.6.2 Сварочные материалы по ПН АЭ Г-7-009-89 «Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения» [4]:

ОСТ 153-34.0-969-99А

а) сварка опорных конструкций из сталей перлитного класса - ручная дуговая покрытыми электродами марок УОНИИ-13/45, УОНИИ-13/45А или УОНИИ-15/55 по ОСТ 5.9224 или механизированная в углекислом газе по ГОСТ 8050 (сорт высший и первый), проволокой Св-08Г2С диаметром 1,2-2 мм по ГОСТ 2246;

б) сварка опорных конструкций с трубопроводом из сталей аустенитного класса - ручная дуговая покрытыми электродами марок ЭА-400/10У, ЭА-400/10Г по ОСТ 5.9370 или аргонодуговая проволокой Св-04Х19Н11М3 по ГОСТ 2246, аргон по ГОСТ 10157 (сорт высший или первый)

в) сварка деталей из коррозионно-стойкой стали аустенитного класса с деталями из сталей перлитного класса - ручная дуговая покрытыми электродами марки ЭА - 395/9 по ОСТ 5.9374.

Примечание - Разрешается применение других марок покрытых электродов, указанных в ПН АЭ Г-7-009-89.

4.6.4. Контроль сварных соединений:

а) Методы и объем контроля качества сварных соединений опорных конструкций:

- визуальный и измерительный - 100%;
- капиллярный или магнитопорошковый - 10%;

б) Методы и объем контроля сварных соединений опорных конструкций с трубопроводом:

- визуальный и измерительный - 100 %;
- капиллярный или магнитопорошковый в объеме:
 - для сварных соединений категории IIв - 25%;
 - для сварных соединений категории IIIв и IIIс - 10%.

Для сварных соединений трубопроводов, на которые распространяются требования «Правил пара и горячей воды» и СНиП 3.05.05-84:

- визуальный и измерительный - 100%;
- капиллярный или магнитопорошковый - 10%;

Класс чувствительности при капиллярном контроле по ПН АЭ Г-7-018-89 «Унифицированная методика контроля основных материалов (полуфабрикатов) сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Капиллярный контроль»[5]:

- для сварных соединений категории IIв – II;
- для сварных соединений категории IIIв и III с и сварных соединений трубопроводов, на которые распространяются требования «Правил пара и горячей воды» и СНиП 3.05.05-84 - III.

Уровень чувствительности при магнитопорошковом контроле по ПН АЭ Г-7-015-89 «Унифицированная методика контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Магнитопорошковый контроль» [6]:

- для сварных соединений категории IIв – Б;

- для сварных соединений категории IIIв и III с и сварных соединений трубопроводов, на которые распространяются требования «Правил пара и горячей воды» и СНиП 3.05.05-84 - В.

4.6.5 Оценка качества сварных соединений

Нормы оценки качества сварных соединений опорных конструкций и сварных соединений опорных конструкций с трубопроводом в соответствии с ПН АЭГ-7-010-89 «Сварные соединения и наплавки. Правила контроля» [7].

4.6.6 Сварные соединения трубопроводов должны располагаться, как правило, вне опорных конструкций.

Расположение опорных конструкций над (под) сварными соединениями трубопроводов допускается при одновременном соблюдении следующих условий:

- размещение опорной конструкции обеспечивает возможность контроля сварного соединения трубопроводов над (под) опорной конструкцией в процессе эксплуатации;

- при изготовлении (монтаже) трубопроводов, выполненное сварное соединение подвергается сплошному ультразвуковому или радиографическому контролю, а участок сварного соединения, расположенного под опорной конструкцией, кроме того, подвергается капиллярному контролю.

Во всех случаях не допускается перекрытия опорными конструкциями зон пересечения сварных соединений.

4.6.7 При приварке подушек под опорные конструкции к трубопроводам из спиральношовных труб, минимальное расстояние между краем углового шва приварки накладки и краем стыкового спирального шва трубы, должно быть не менее трех номинальных толщин стенки трубы.

Типы сборочных единиц и деталей опор

Таблица 1 – Втулка для прохода через перекрытие

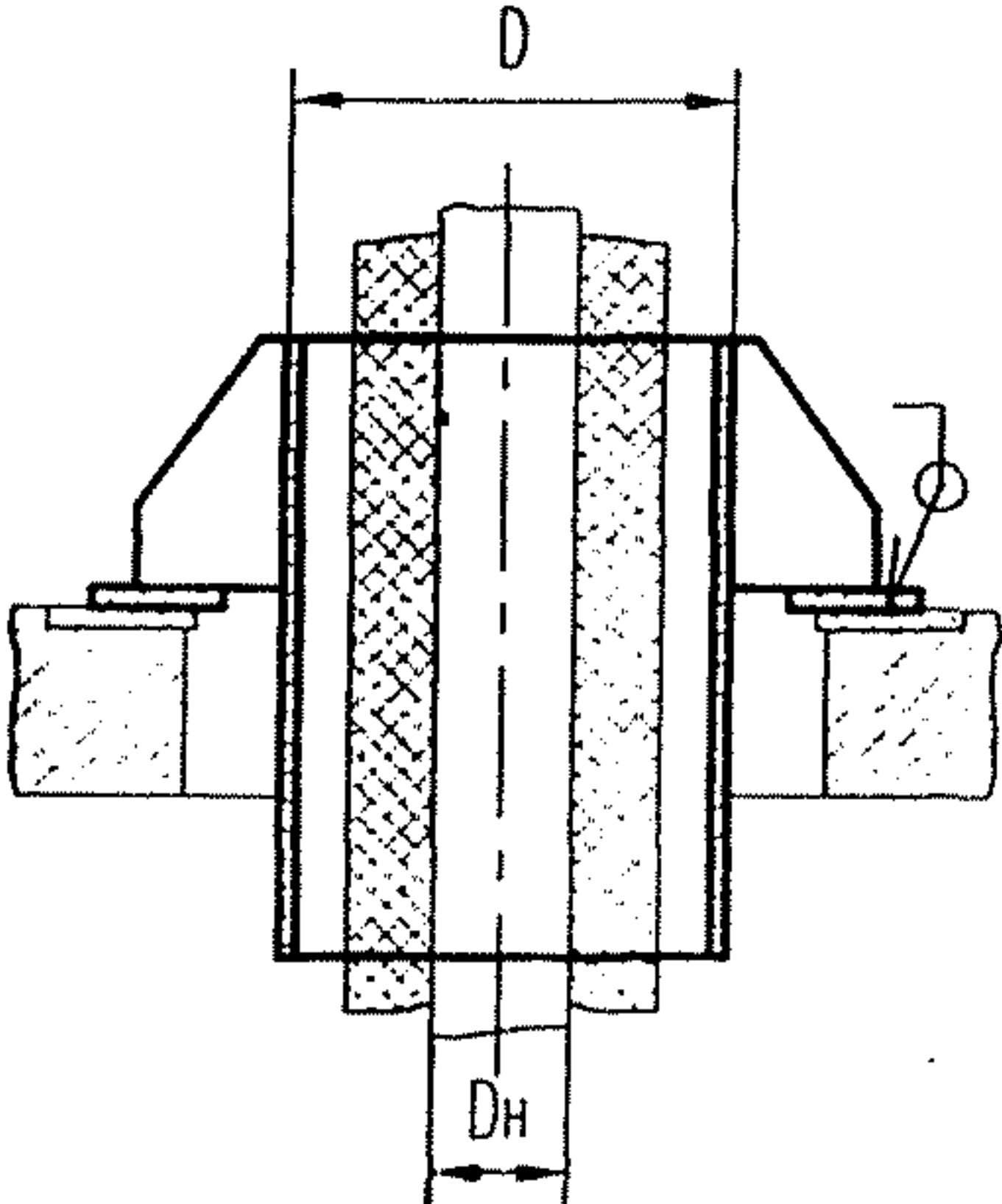
ОСТ 153-34.0-970 для трубопроводов $P_y \leq 2,5 \text{ МПа}$ (25 кгс/см^2) $t_{\text{раб}} \leq 300 \text{ }^\circ\text{C}$		Дн, мм	D, мм
		57	219
		57; 76	273
		57; 76; 89; 108	325
		76; 89; 108; 133	377
		108; 133; 159	426
		133; 159; 219	478
		219; 273	530
		219; 273; 325; 377	630
		325; 377; 426	720
		377; 426; 530	820
		530; 630	920
		630; 720	1 020
		720; 820; 920	1 220
		920; 1 020	1 420
		1 020	1 620
		1 420	1 720

Таблица 2 – Втулка для прохода через крышу

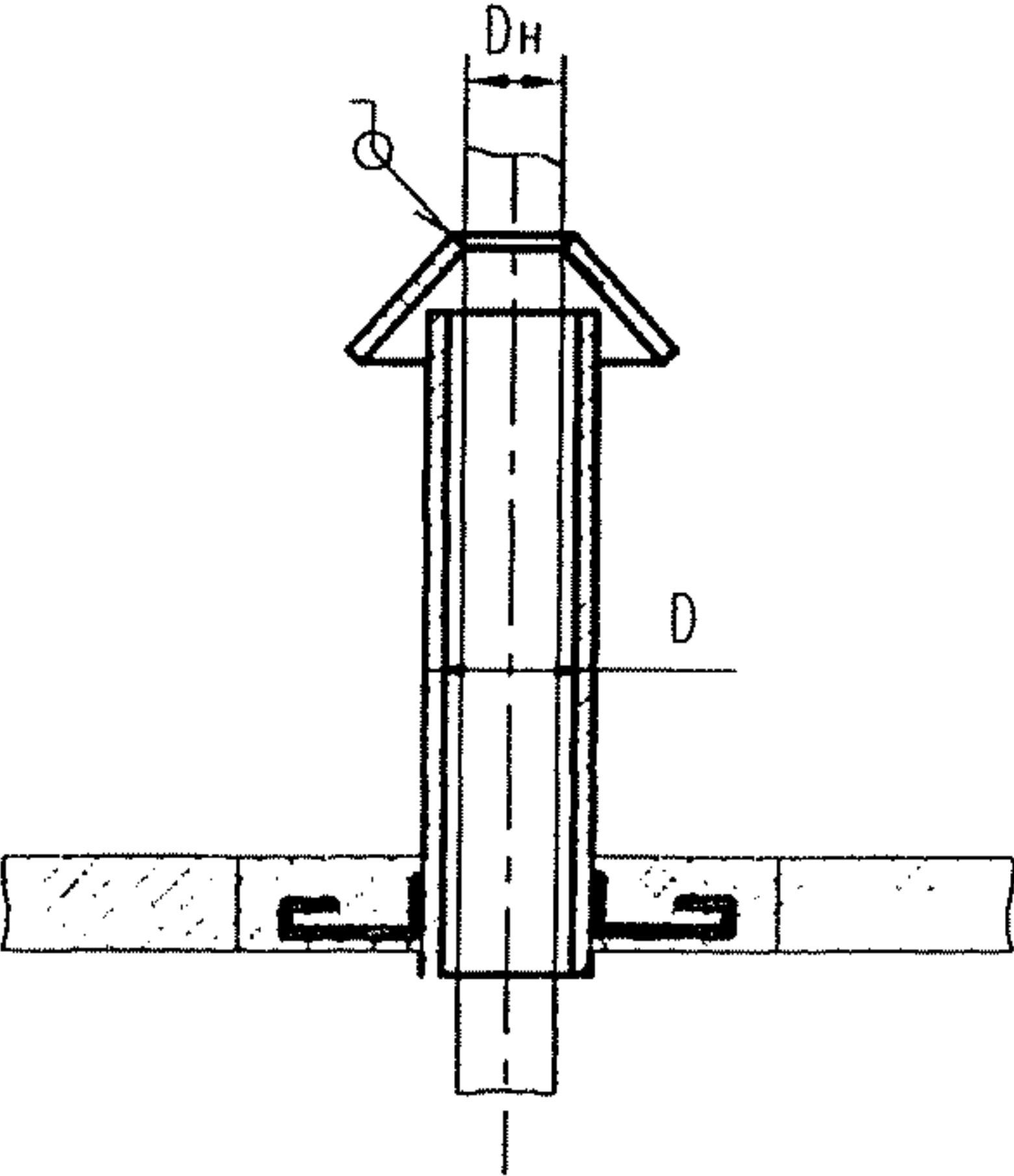
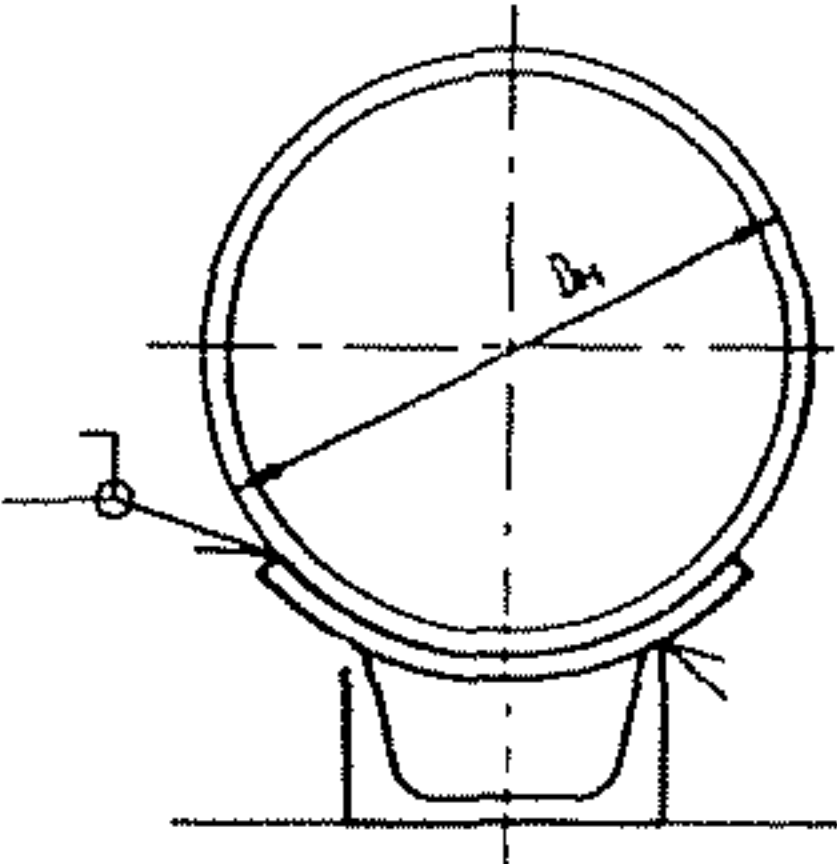
ОСТ 153-34.0-971 для трубопроводов $P_y \leq 4,0 \text{ МПа}$ (40 кгс/см^2) $t_{\text{раб}} \leq 45 \text{ }^\circ\text{C}$		Дн, мм	D, мм
		57	76
		76	89
		89	108
		108	133
		133	159
		159	219
		219	273
		273	325
		325	377
		377	426
		426	478
		478	530
		530	630
		630	720
		720	820
		820	920
		920	1 020
		1 020	1 220
		1 220	1 420
		1 420	1 620

Таблица 3 – Опора приварная скользящая, направляющая и неподвижная

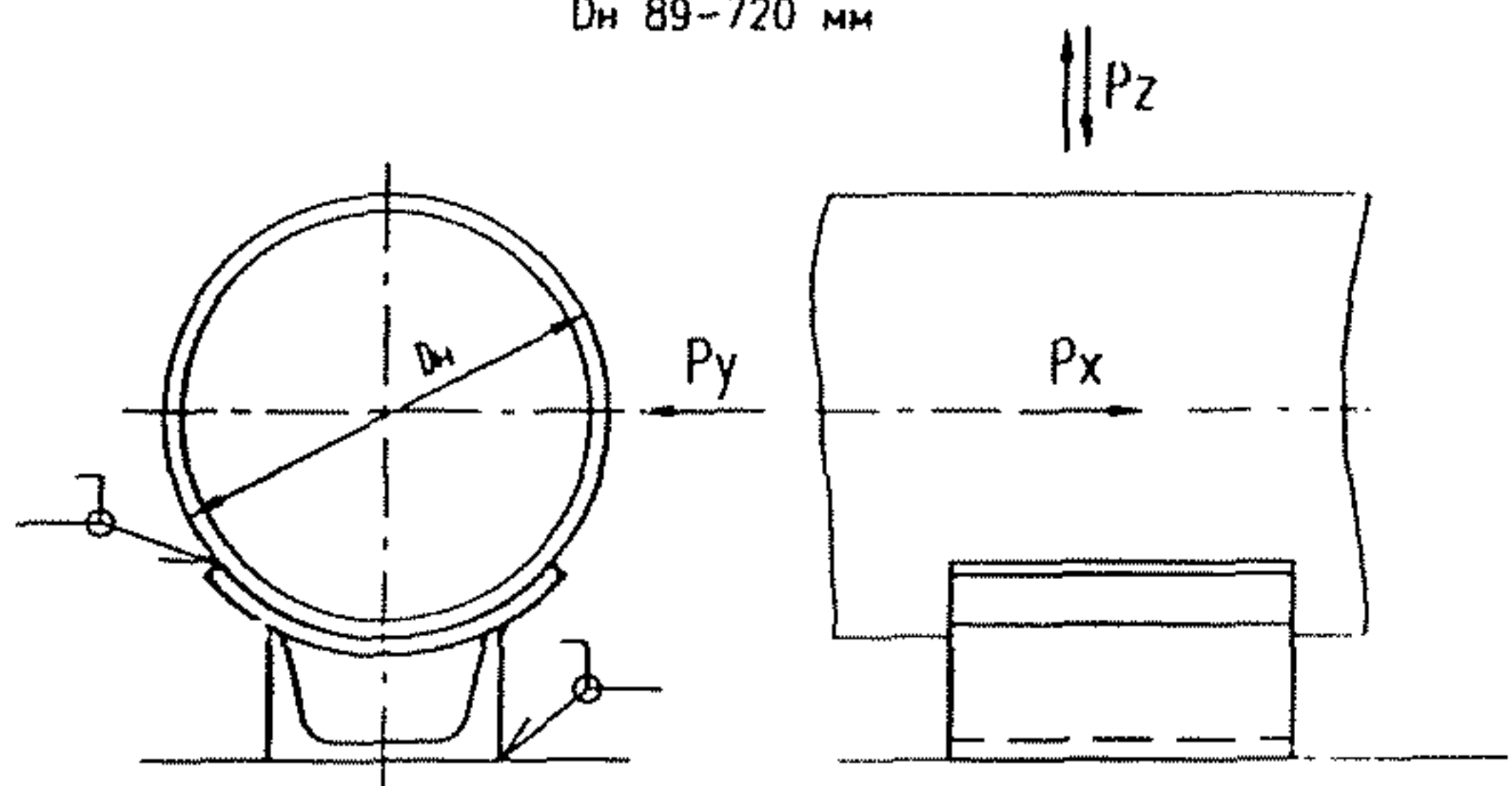
ГОСТ 153-34.0-972 для трубопроводов $P_y \leq 1,6 \text{ МПа}$ (16 кгс/см^2) $t_{\text{раб}} \leq 200 \text{ }^\circ\text{C}$		Допускаемые нагрузки, кН	
		Дн, мм	вертикальная P_z осевые $P_x=P_y$
Скользящая Дн 89–720 мм 		89	9,82
		108	19,80
		133	19,70
		159	21,90
		219	47,00
		273	59,00
		325	95,00
		377	91,00
		426	184,00
		530	197,00
		630	262,00
		720	303,00
		820	299,00
		920	442,00
		1 020	450,00
		1 220	440,10
		1 420	454,30
		1 620	556,40

Продолжение таблицы 3

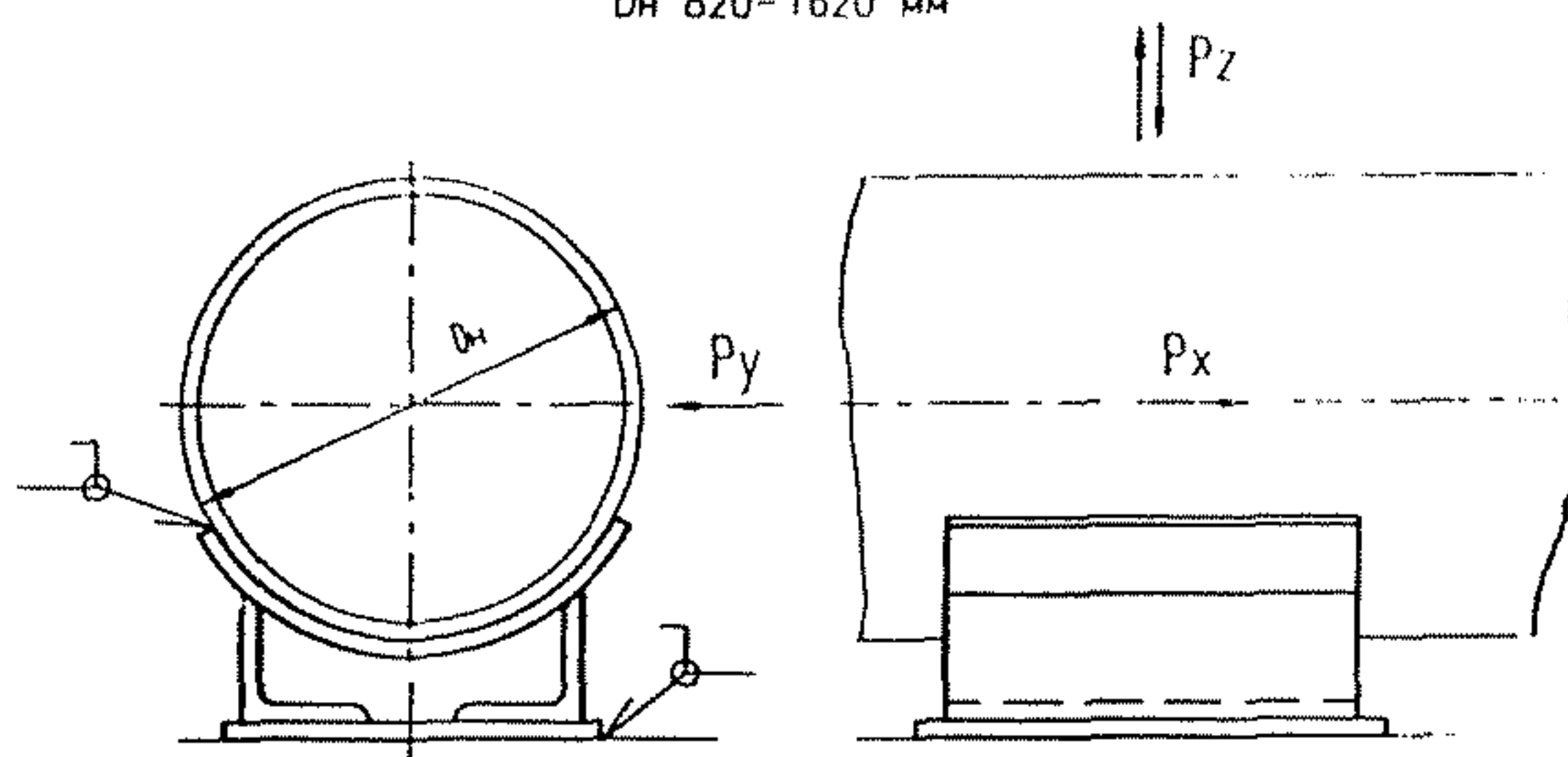
ОСТ 153-34.0-972
для трубопроводов $P_y \leq 1,6 \text{ МПа}$ (16 кгс/см^2) $t_{\text{раб}} \leq 200 \text{ }^\circ\text{C}$

Неподвижная

D_n 89-720 мм



D_n 820-1620 мм



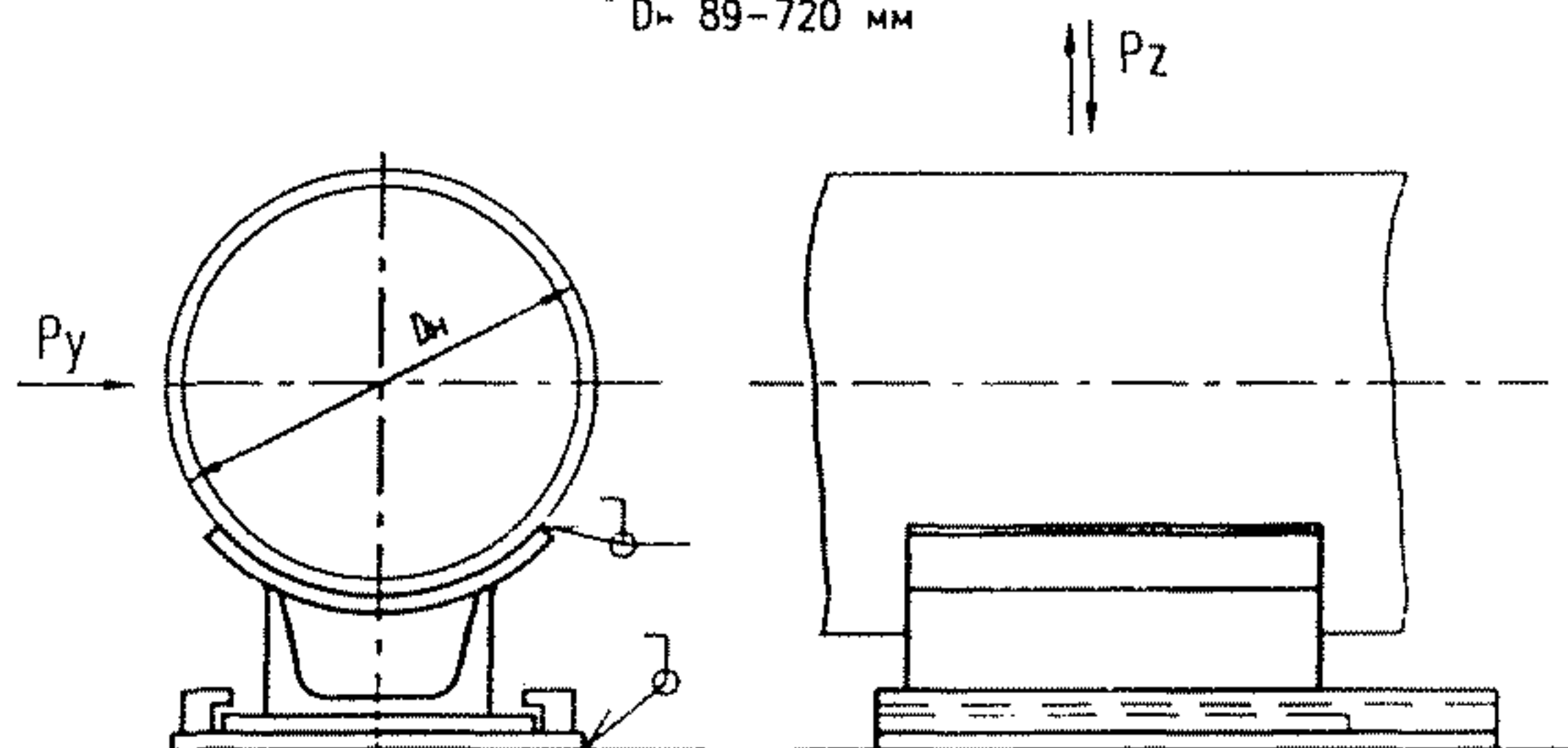
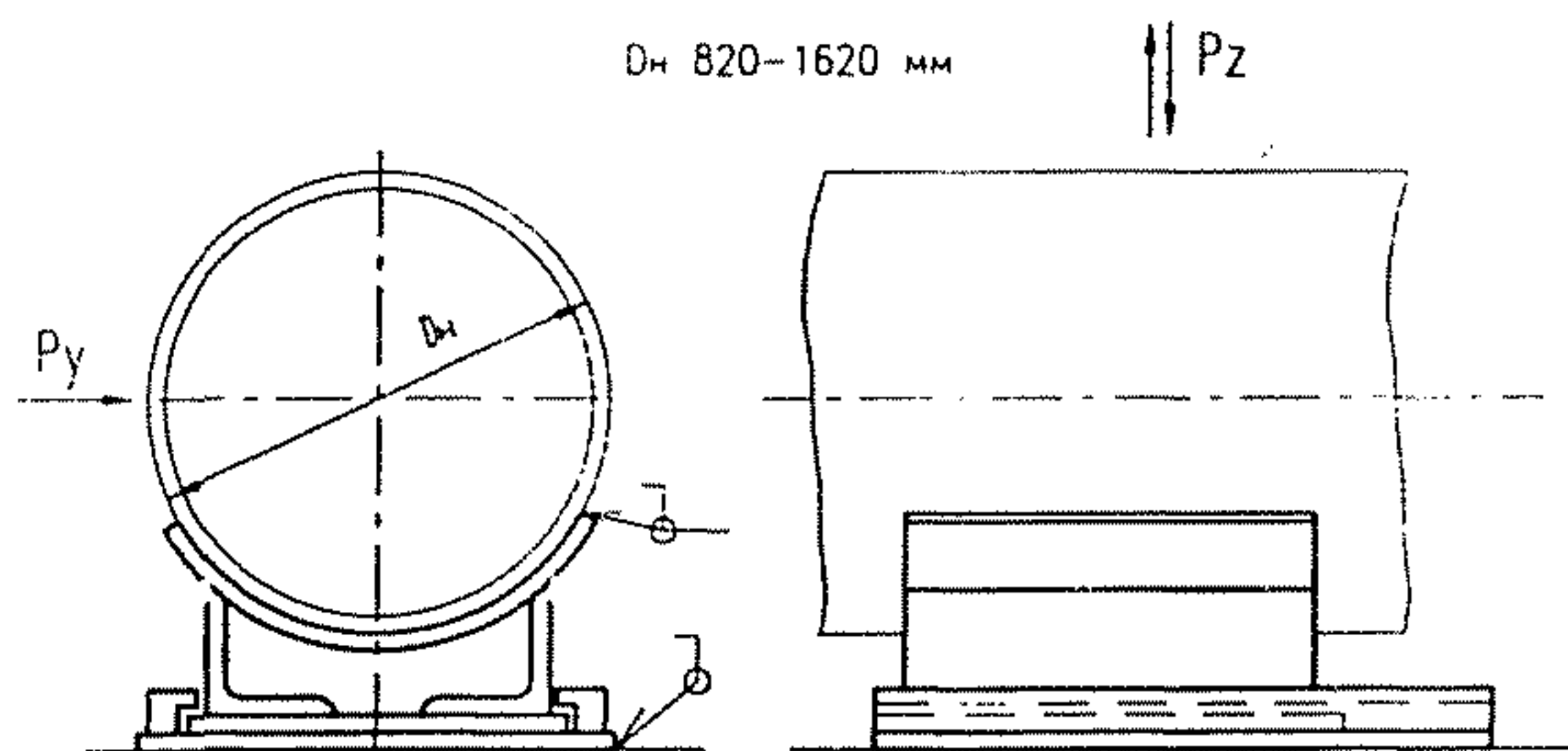
Dn, мм	Допускаемые нагрузки, кН	
	верти- кальная P_z	осевые $P_x=P_y$
89	9,82	15,1
108	19,80	25,0
133	19,70	
159	21,90	27,0
219	47,00	48,0
273	59,00	51,2
325	95,00	106,0
377	91,00	115,0
426	184,00	221,0
530	197,00	260,0
630	262,00	311,0
720	303,00	361,0
820	299,00	370,0
920	442,00	524,0
1 020	450,00	556,0
1 220	440,10	513,0
1 420	454,30	514,0
1 620	556,40	668,0

ОСТ 153-34.0-969-99A

Окончание таблицы 3

ОСТ 153-34.0-972
для трубопроводов $P_y \leq 1,6 \text{ МПа}$ (16 кгс/см^2) $t_{\text{раб}} \leq 200 \text{ }^\circ\text{C}$

Направляющая

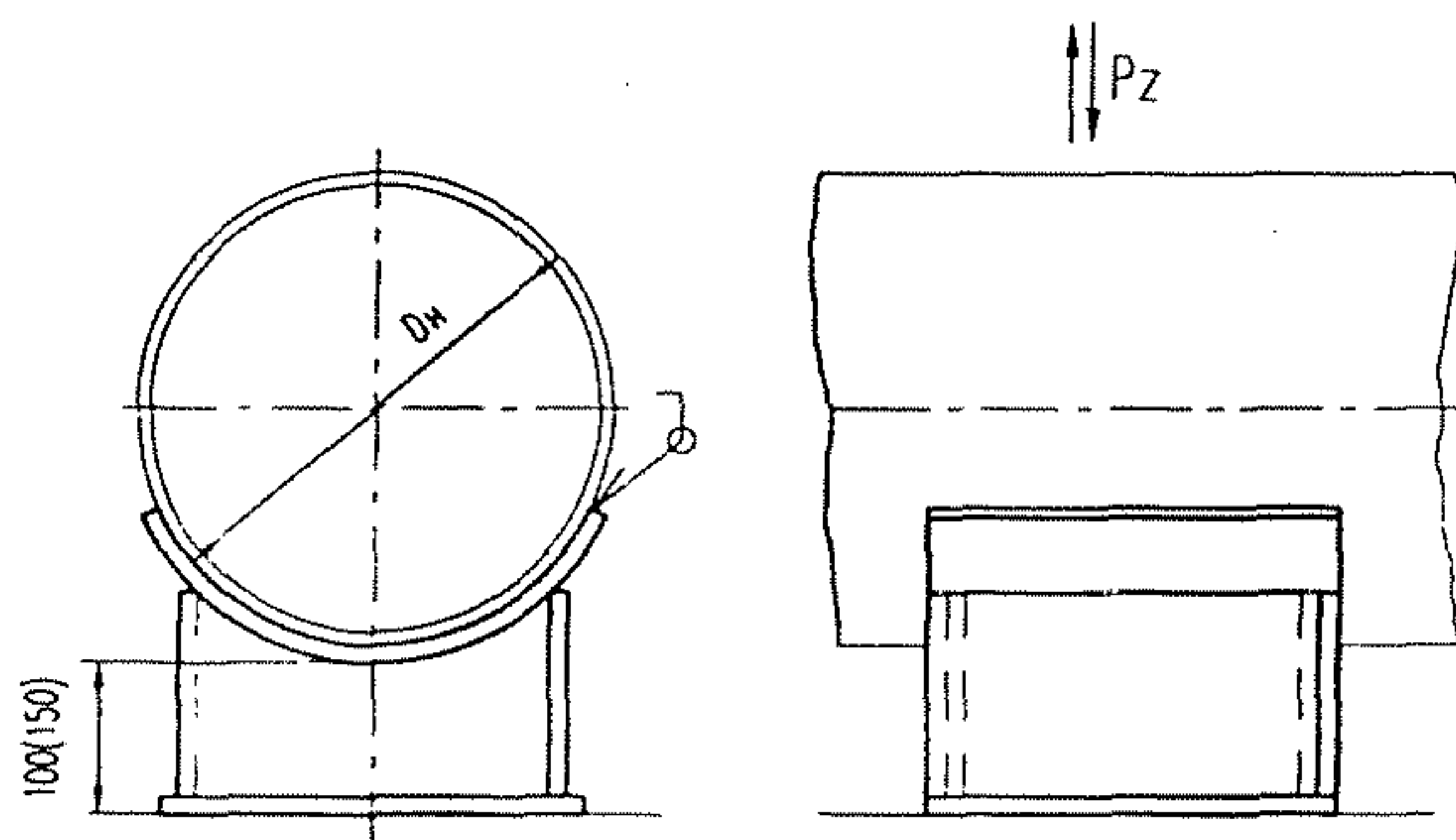
 D_n 89–720 мм D_n 820–1620 мм

D _n , мм	Допускаемые нагрузки, кН	
	верти- кальная P _z	осевая P _y
89	9,82	15,1
108	19,80	25,0
133	19,70	
159	21,90	27,0
219	47,00	48,0
273	59,00	51,2
325	95,00	106,0
377	91,00	115,0
426	184,00	221,0
530	197,00	260,0
630	262,00	311,0
720	303,00	361,0
820	299,00	370,0
920	442,00	524,0
1 020	450,00	556,0
1 220	440,10	513,0
1 420	454,30	514,0
1 620	556,40	668,0

Таблица 4 – Опора сварная скользящая, неподвижная и направляющая

ОСТ 153-34.0-973
для трубопроводов $P_y \leq 2.5 \text{ МПа}$ (25 кгс/см^2) $t_{\text{раб}} \leq 250 \text{ }^\circ\text{C}$

Скользящая

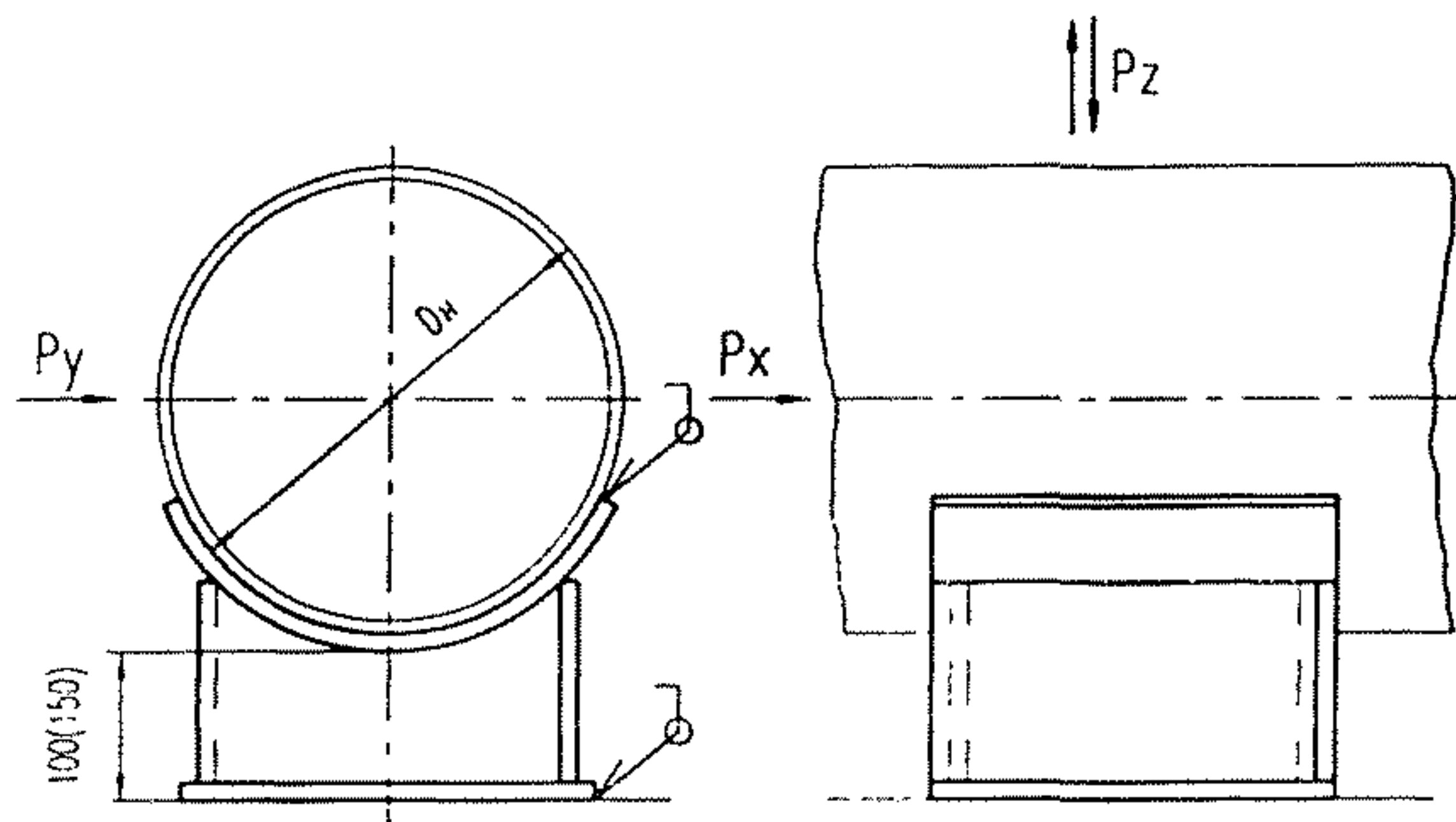


Dн, мм	Допускаемые нагрузки, кН	
	вертикальная P_z	осевые $P_x=P_y$
57	1,4	
76	2,1	
89	2,8	
108	4,2	
133	5,6	
159	7,0	
219	15,4	
273	26,6	
325	35,0	
377	42,0	
426	50,4	
530	63,0	
630	84,0	
720	105,0	
820	133,0	
920	161,0	
1 020	189,0	
1 220	259,0	
1 420	364,0	
1 620	462,0	

Продолжение таблицы 4

ОСТ 153-34.0-973
для трубопроводов $P_y \leq 2.5 \text{ МПа}$ (25 кгс/см^2) $t_{\text{раб}} \leq 250 \text{ }^\circ\text{C}$

Неподвижная

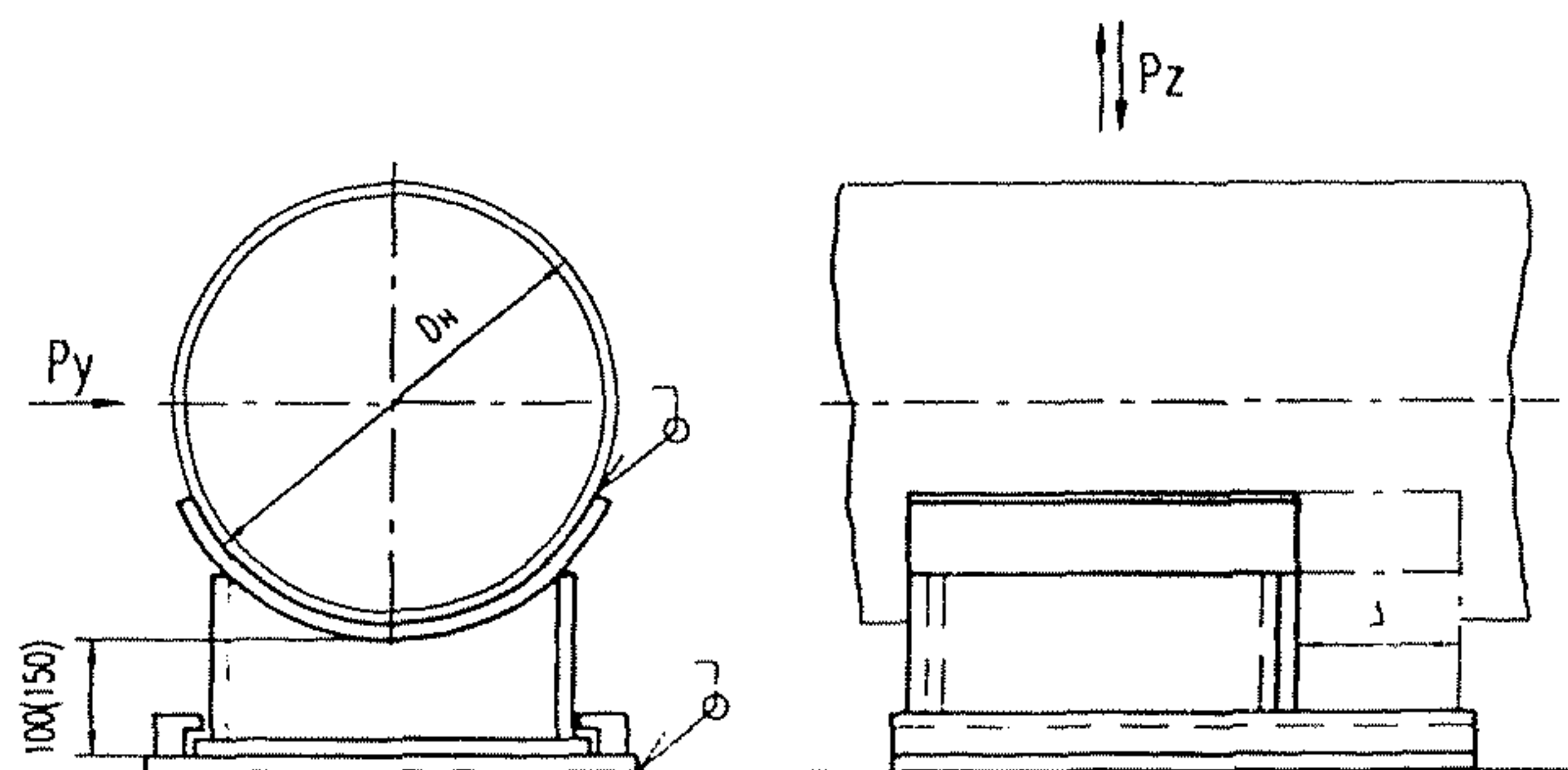


Dн, мм	Допускаемые нагрузки, кН	
	вертикальная P_z	осевые $P_x=P_y$
57	1,4	6,72
76	2,1	9,10
89	2,8	8,82
108	4,2	20,00
133	5,6	25,00
159	7,0	27,00
219	15,4	48,00
273	26,6	50,00
325	35,0	106,00
377	42,0	109,00
426	50,4	221,00
530	63,0	260,00
630	84,0	311,00
720	105,0	361,00
820	133,0	370,00
920	161,0	524,00
1 020	189,0	556,00
1 220	259,0	513,00
1 420	364,0	514,00
1 620	462,0	668,00

Окончание таблицы 4

ОСТ 153-34.0-973
для трубопроводов $P_y \leq 2,5 \text{ МПа}$ (25 кгс/см^2) $t_{\text{раб}} \leq 250 \text{ }^\circ\text{C}$

Направляющая



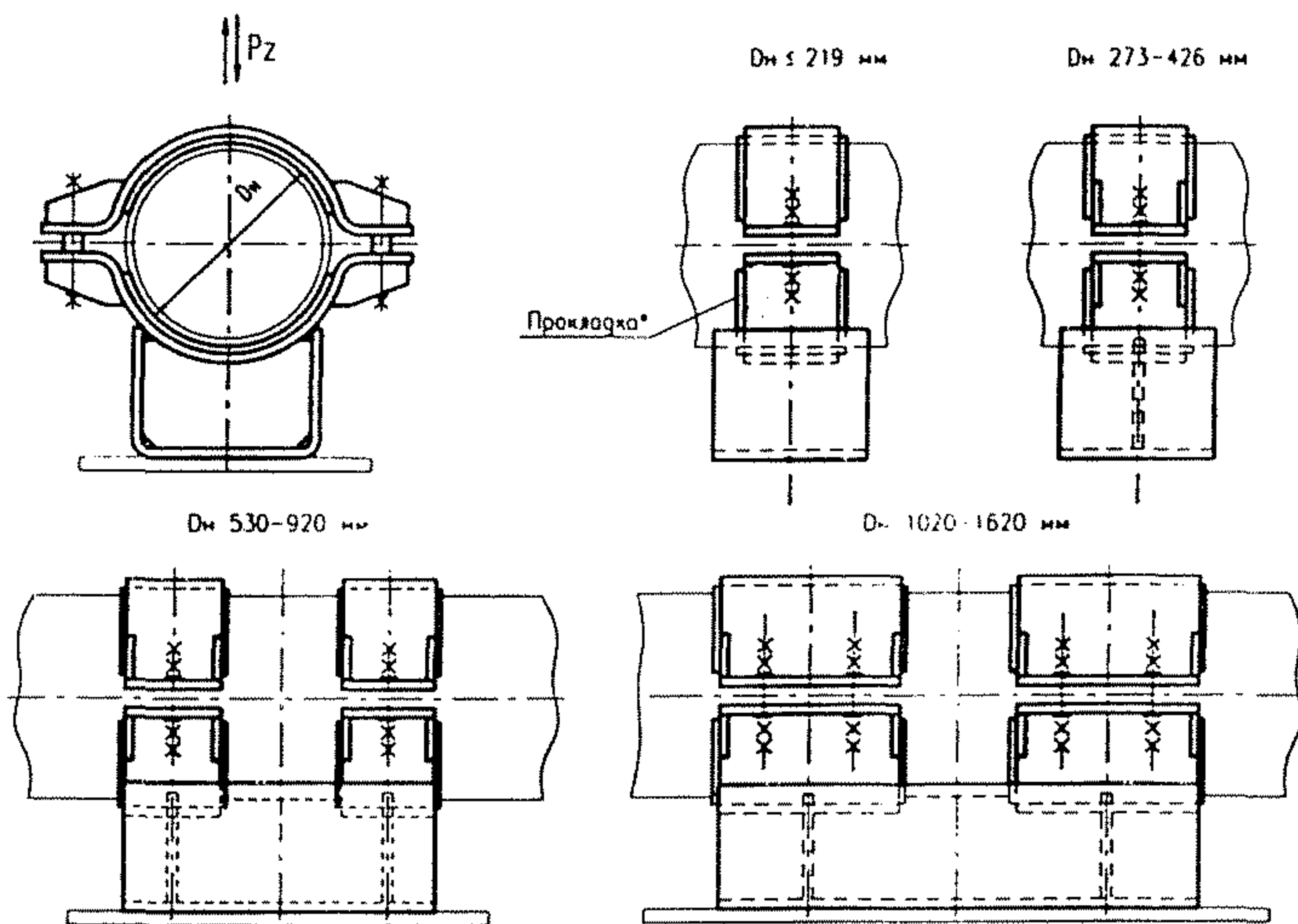
Дн, мм	Допускаемые нагрузки, кН	
	верти- кальная P_z	осевая P_y
57	1,4	6,72
76	2,1	9,10
89	2,8	8,82
108	4,2	20,00
133	5,6	25,00
159	7,0	27,00
219	15,4	48,00
273	26,6	50,00
325	35,0	106,00
377	42,0	109,00
426	50,4	221,00
530	63,0	260,00
630	84,0	311,00
720	105,0	361,00
820	133,0	370,00
920	161,0	524,00
1 020	189,0	556,00
1 220	259,0	513,00
1 420	364,0	514,00
1 620	462,0	668,00

ОСТ 153-34.0-969-99А

Таблица 5 – Опора хомутовая скользящая, неподвижная и направляющая

ОСТ 153-34.0-974
для трубопроводов $P_y \leq 4,0 \text{ МПа}$ (40 кгс/см^2) $t_{\text{раб}} \leq 300 \text{ }^\circ\text{C}$

Скользящие



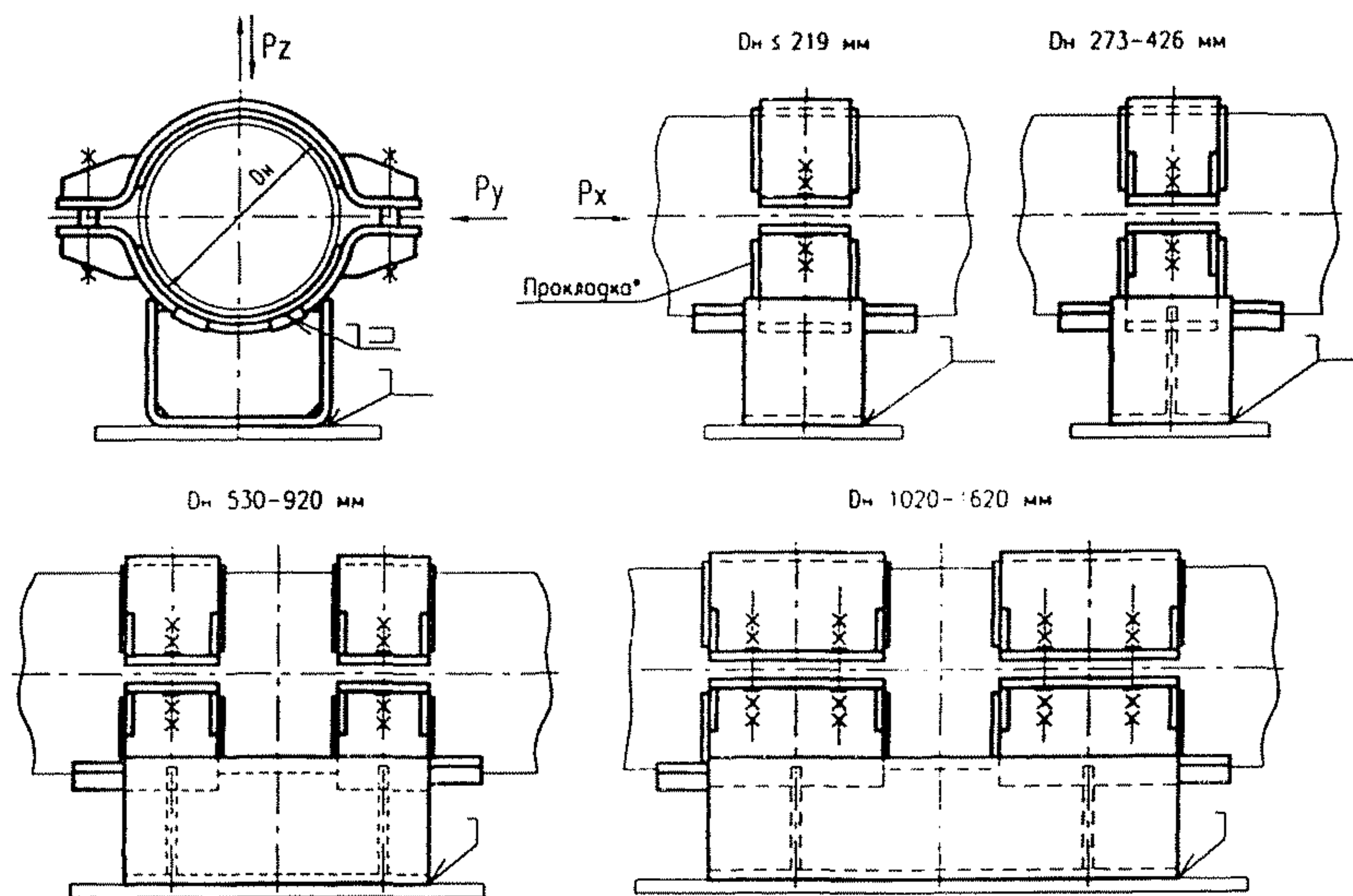
*Для трубопроводов из коррозионно-стойкой стали

Dн, мм	Допускаемые нагрузки. кН	
	верти- кальная P_z	осевые $P_x=P_y$
57	7,71	
76	8,89	
89	9,82	
108	19,80	
133	19,70	
159	21,90	
219	47,00	
273	59,90	
325	95,00	
377	91,00	
426	184,00	
530	197,00	
630	262,00	
720	303,00	
820	299,00	
920	442,00	
1 020	450,00	
1 220	440,10	
1 420	454,30	
1 620	556,40	

Продолжение таблицы 5

ОСТ 153-34.0-974
для трубопроводов $P_y \leq 4,0 \text{ МПа}$ (40 кгс/см^2) $t_{\text{раб}} \leq 300 \text{ }^\circ\text{C}$

Неподвижная

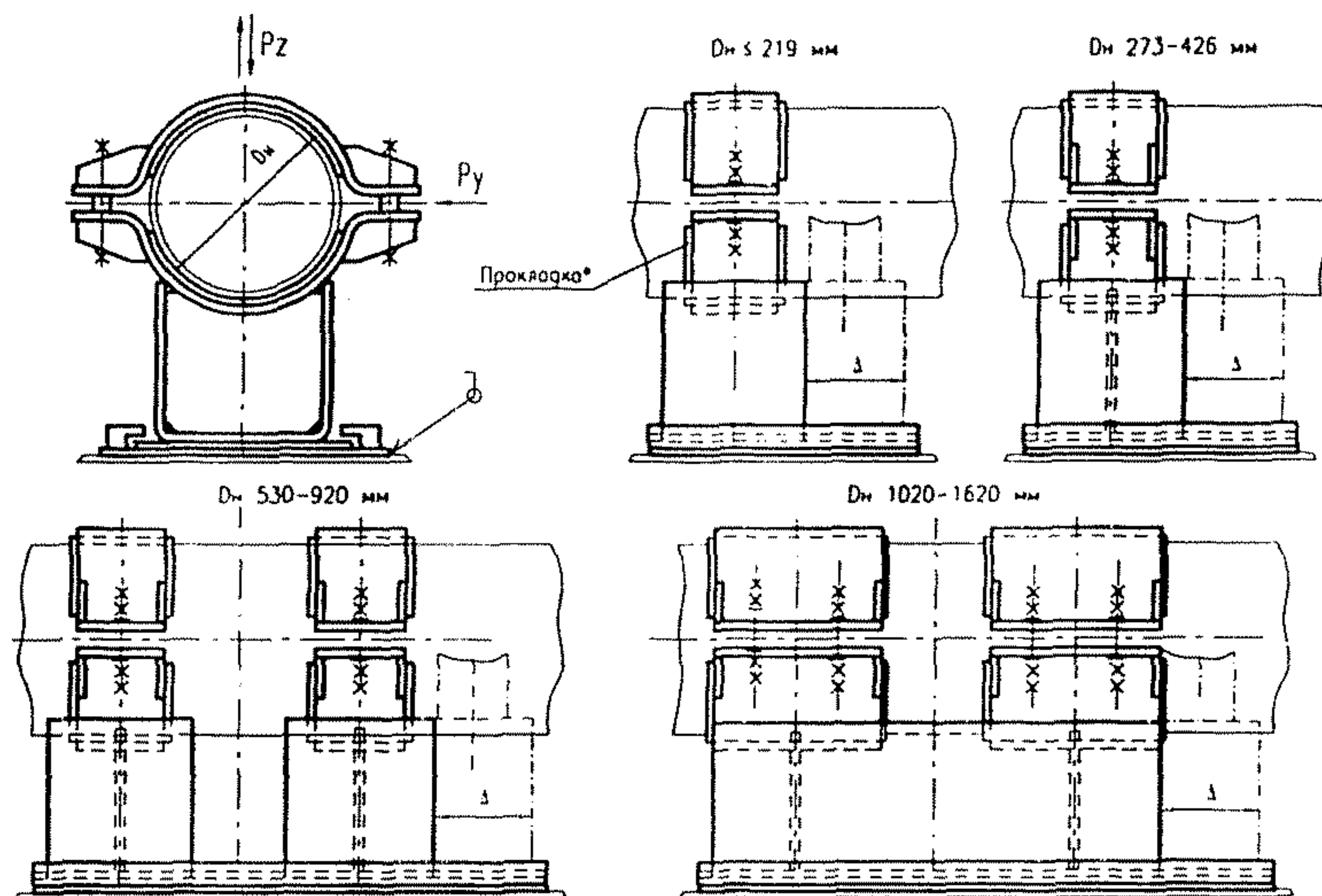


*Для трубопроводов из коррозионно-стойкой стали

Дн, мм	Допускаемые нагрузки, кН	
	вертикальная P_z	осевые $P_x=P_y$
57	7,71	10,1
76	8,89	12,2
89	9,82	15,1
108	19,80	25,0
133	19,70	
159	21,90	27,0
219	47,00	48,0
273	59,90	51,2
325	95,00	106,0
377	91,00	115,0
426	184,00	221,0
530	197,00	260,0
630	262,00	311,0
720	303,00	361,0
820	299,00	370,0
920	442,00	524,0
1 020	450,00	556,0
1 220	440,10	513,0
1 420	454,30	514,0
1 620	556,40	668,0

ОСТ 153-34.0-974
для трубопроводов $P_y \leq 4.0$ МПа (40 кгс/см^2) $t_{\text{раб}} \leq 300$ °С

Направляющая

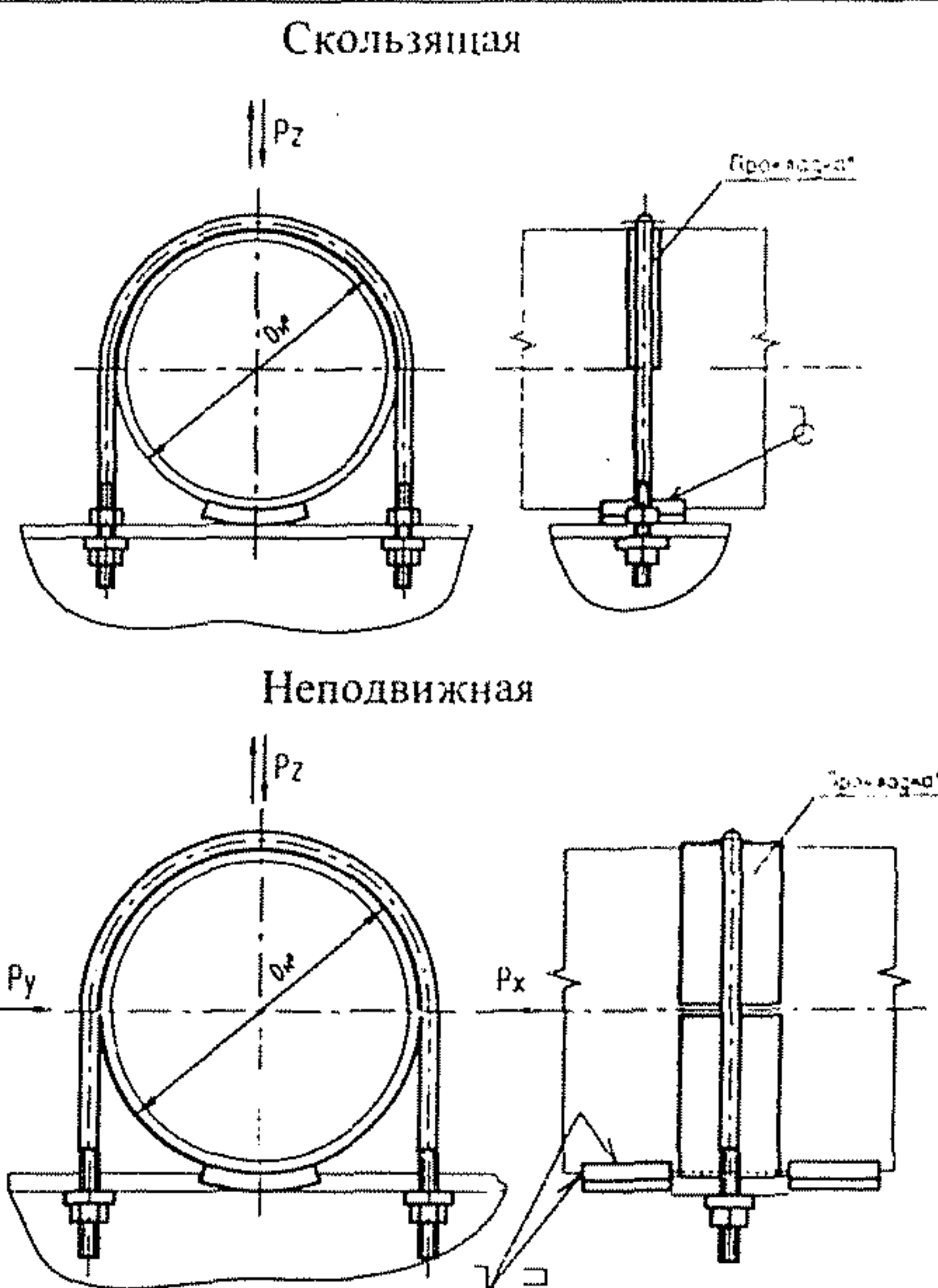


*Для трубопроводов из коррозионно-стойкой стали

Dн, мм	Допускаемые нагрузки, кН	
	вертикальная P_z	осевая P_y
57	7,71	10,1
76	8,89	12,2
89	9,82	15,1
108	19,80	25,0
133	19,70	
159	21,90	27,0
219	47,00	48,0
273	59,90	51,2
325	95,00	106,0
377	91,00	115,0
426	184,00	221,0
530	197,00	260,0
630	262,00	311,0
720	303,00	361,0
820	299,00	370,0
920	442,00	524,0
1 020	450,00	556,0
1 220	440,10	513,0
1 420	454,30	514,0
1 620	556,40	668,0

Таблица 6 – Опора скользящая и неподвижная с направляющим хомутом

ОСТ 153-34.0-975
для трубопроводов $P_y \leq 1,6 \text{ МПа}$ (16 кгс/см^2) $t_{\text{раб}} \leq 80 \text{ }^\circ\text{C}$



*Для трубопроводов из коррозионно-стойкой стали

Dн, мм	Допускаемые нагрузки, кН	
	верти- кальная Pz	осевые Px=Py (для неподвижной опоры)
57	1,4	7,0
76		
89		
108	2,1	16,0
133	3,5	
159		
219	7,0	28,0
273	9,8	
325	19,6	
377	28,0	
426	35,0	44,0
530	56,0	430,

Таблица 7 – Корпусы опор скользящих, неподвижных и направляющих

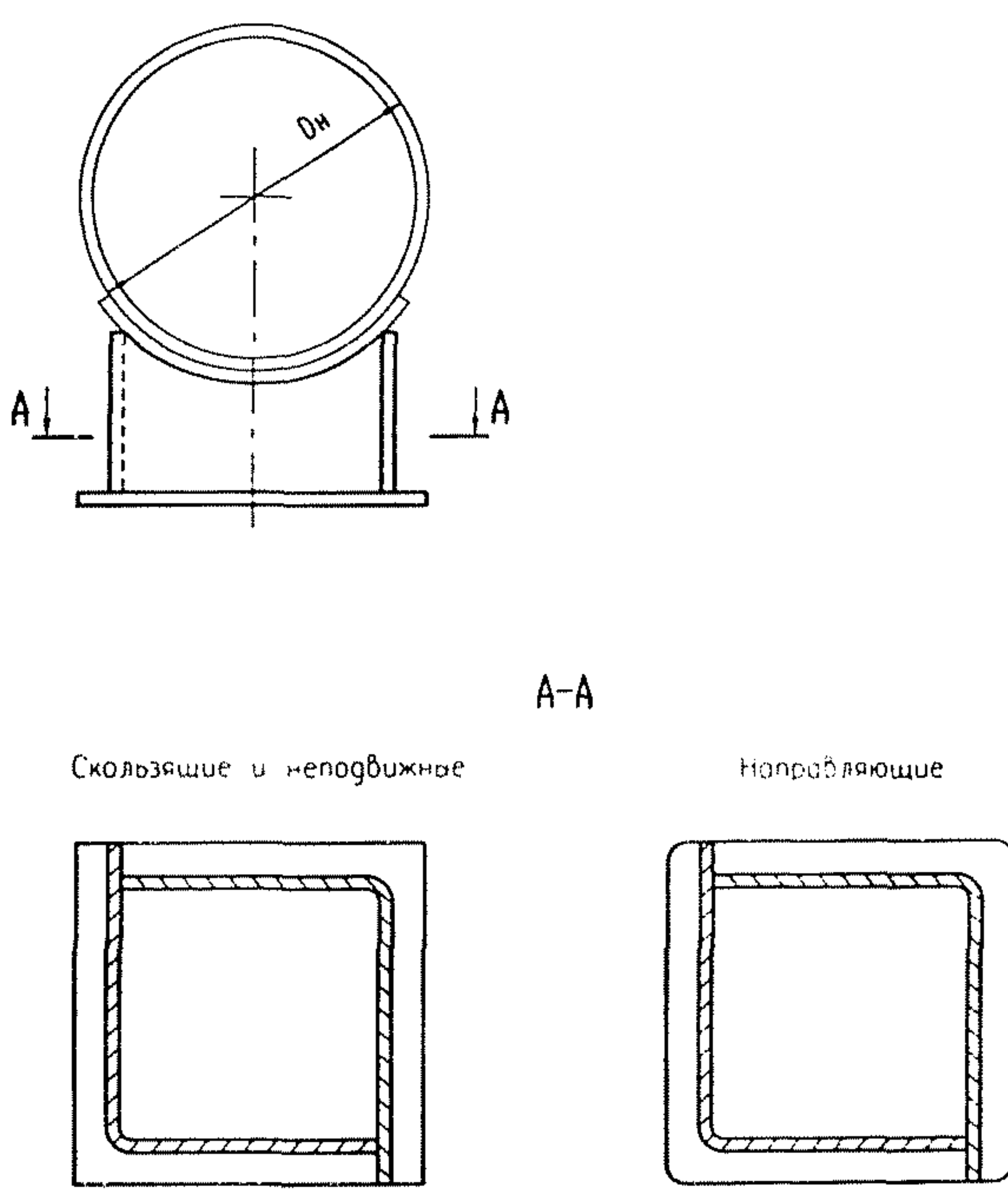
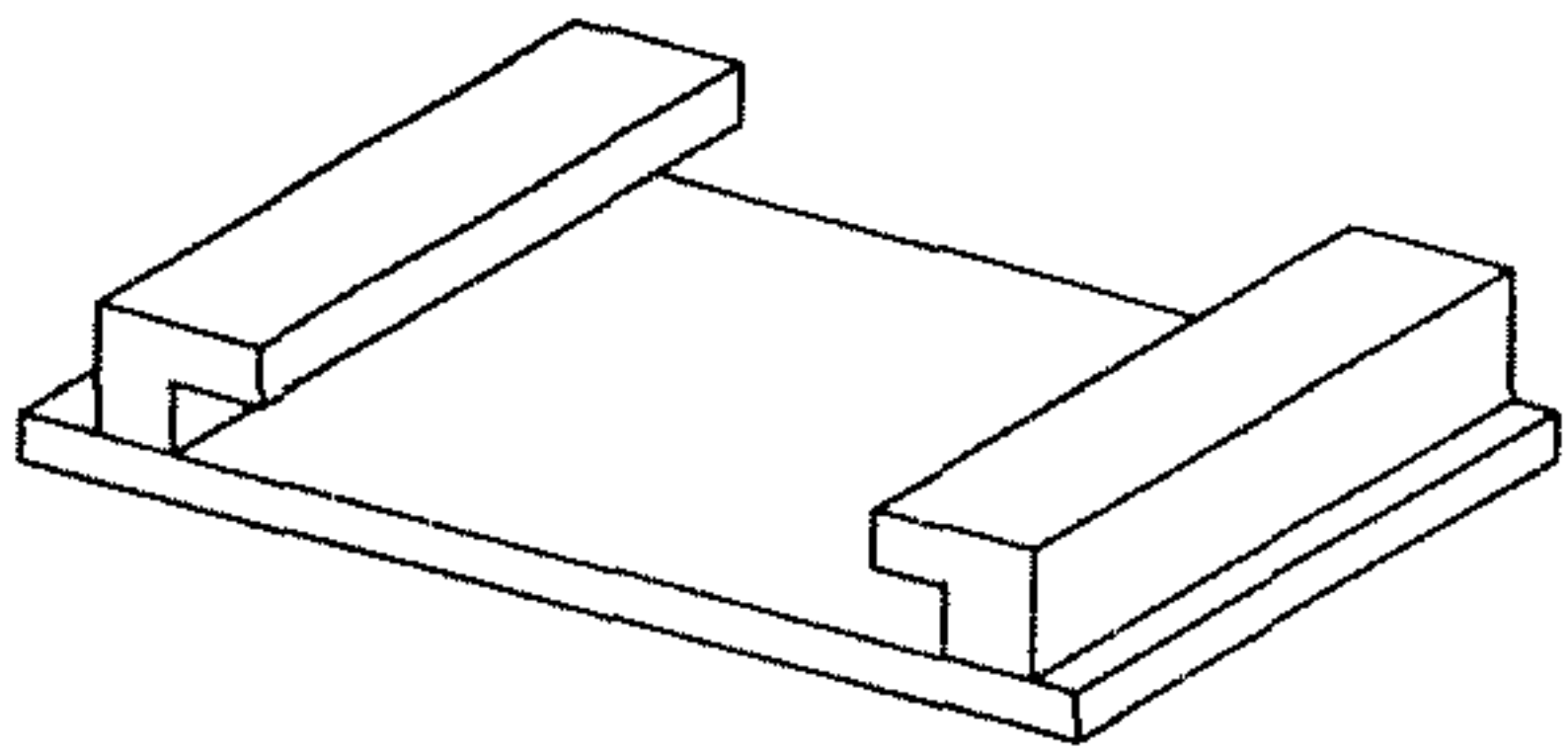
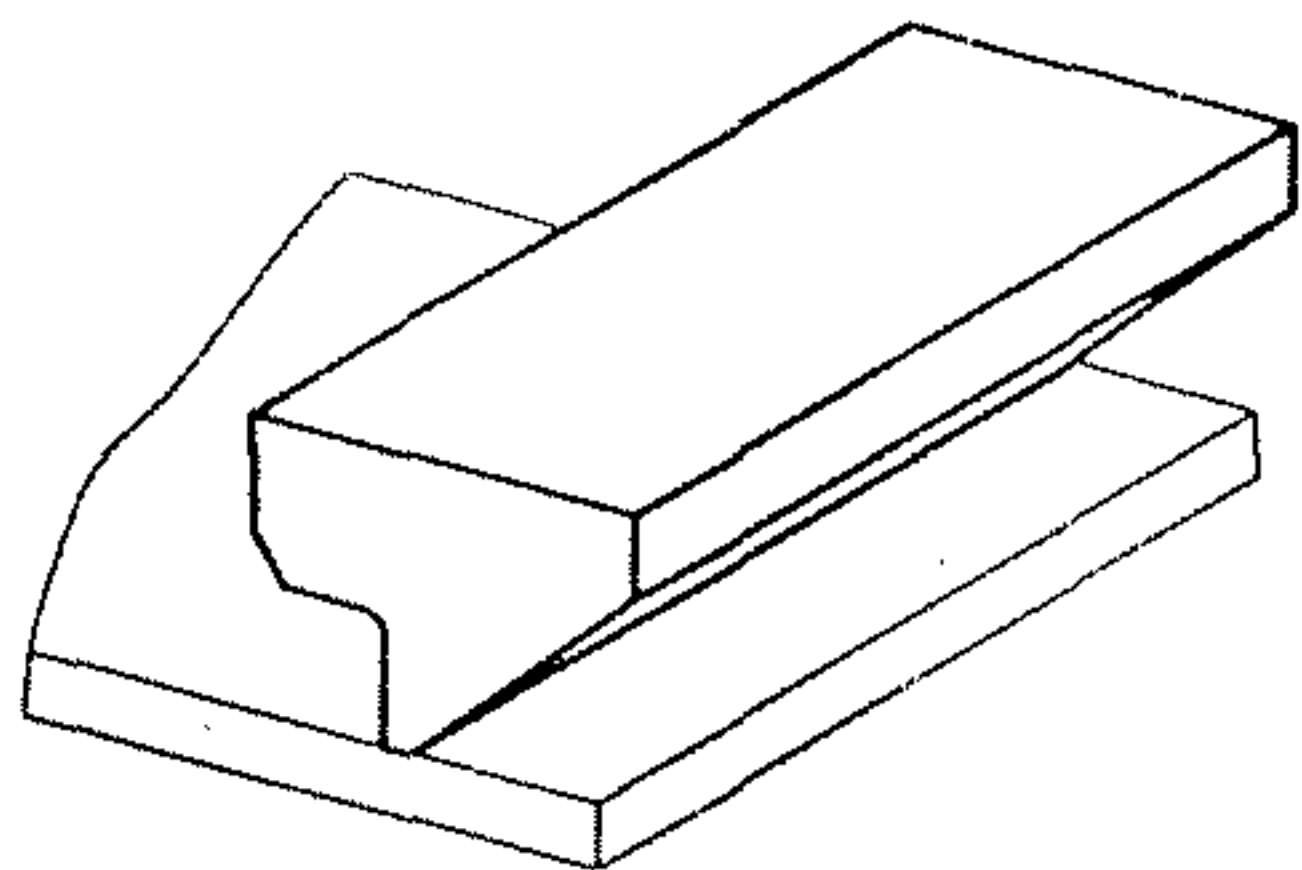
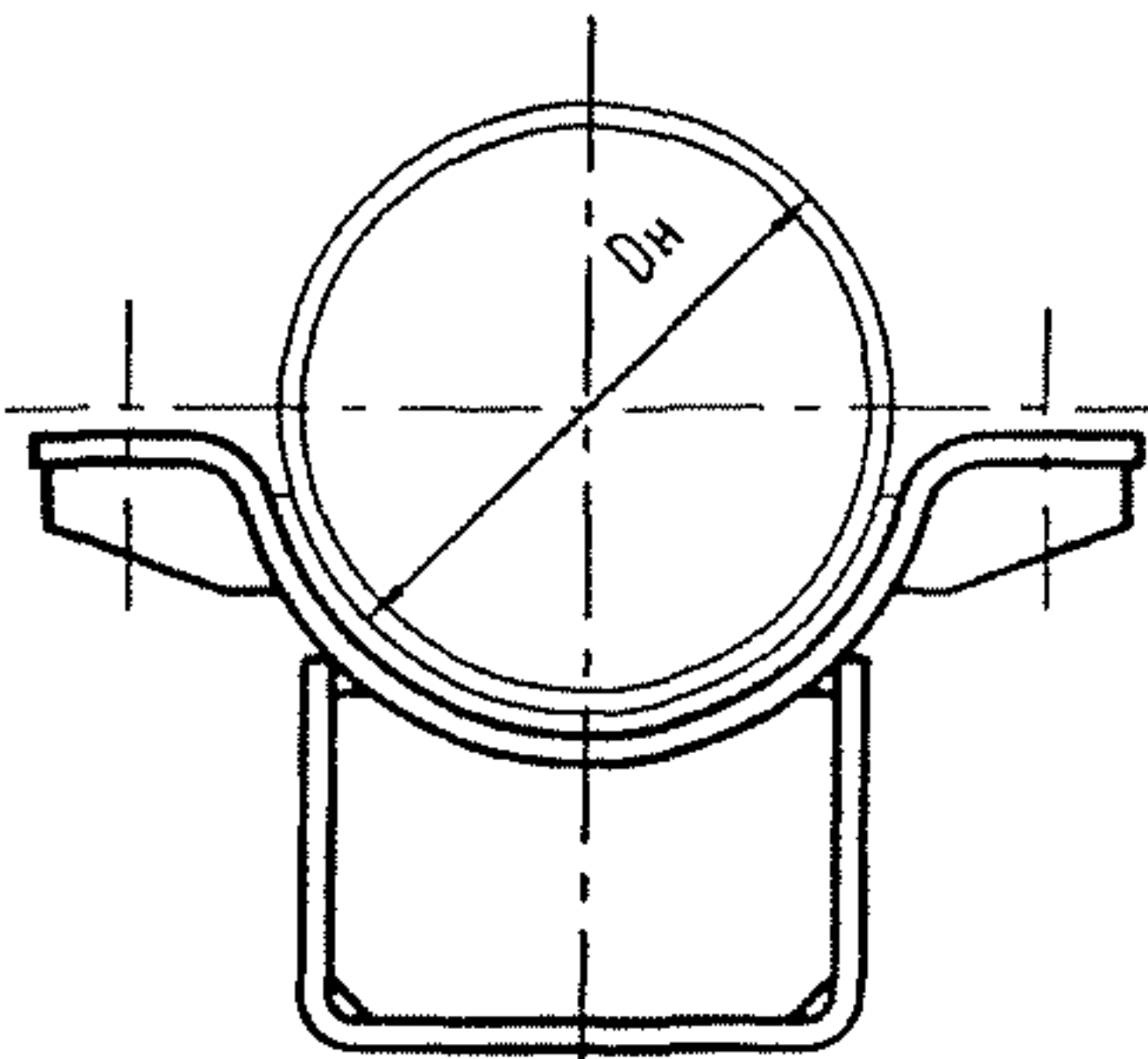
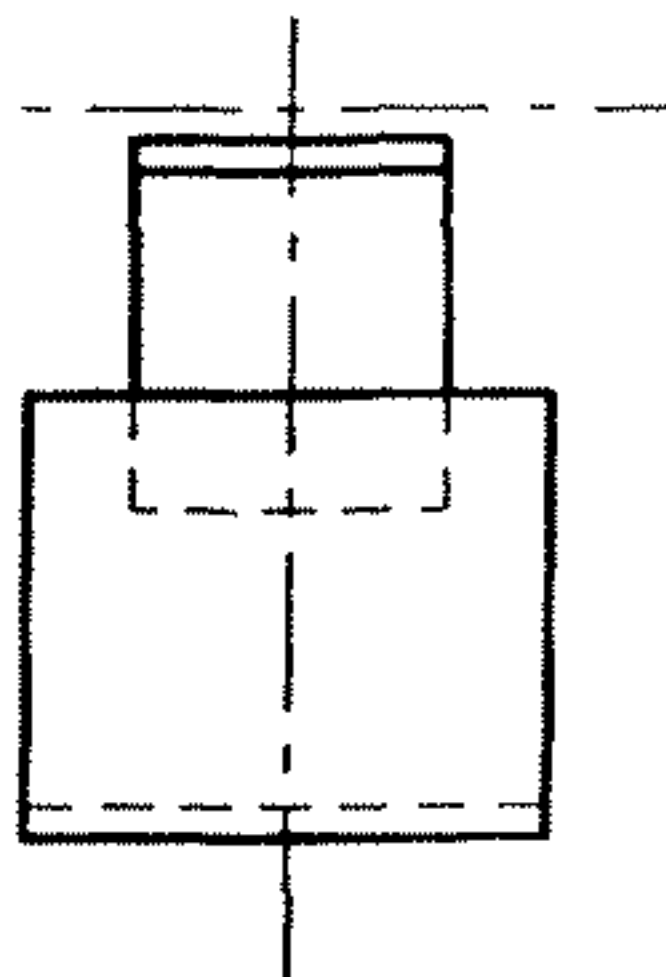
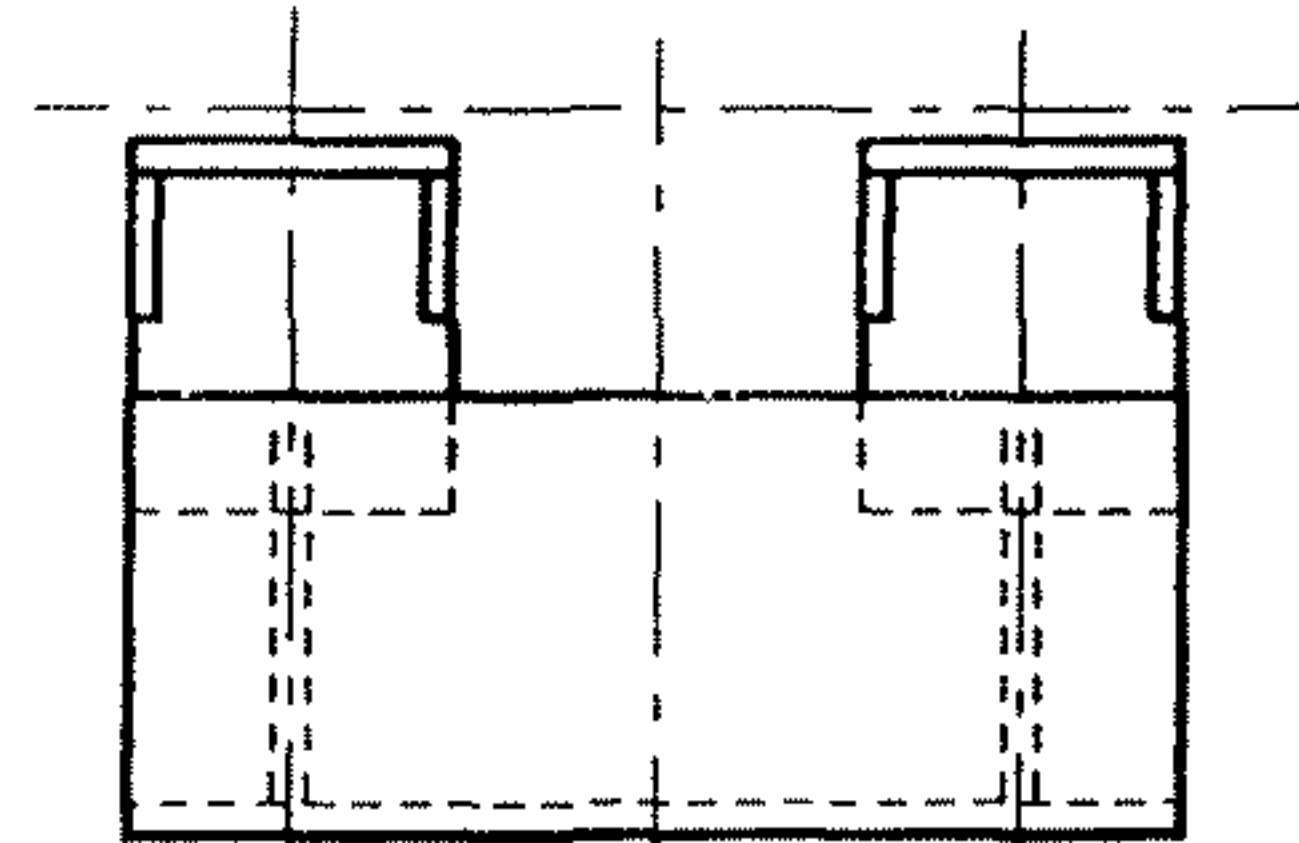
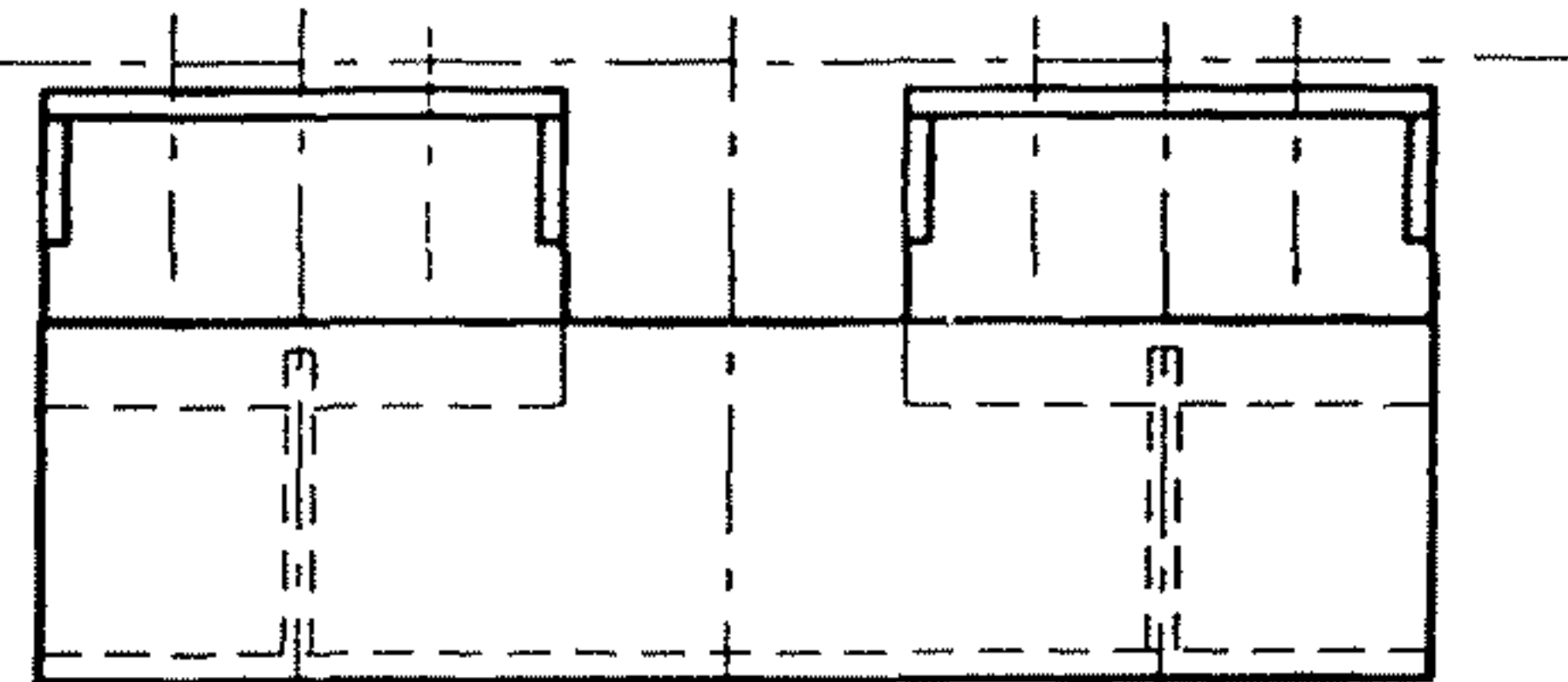
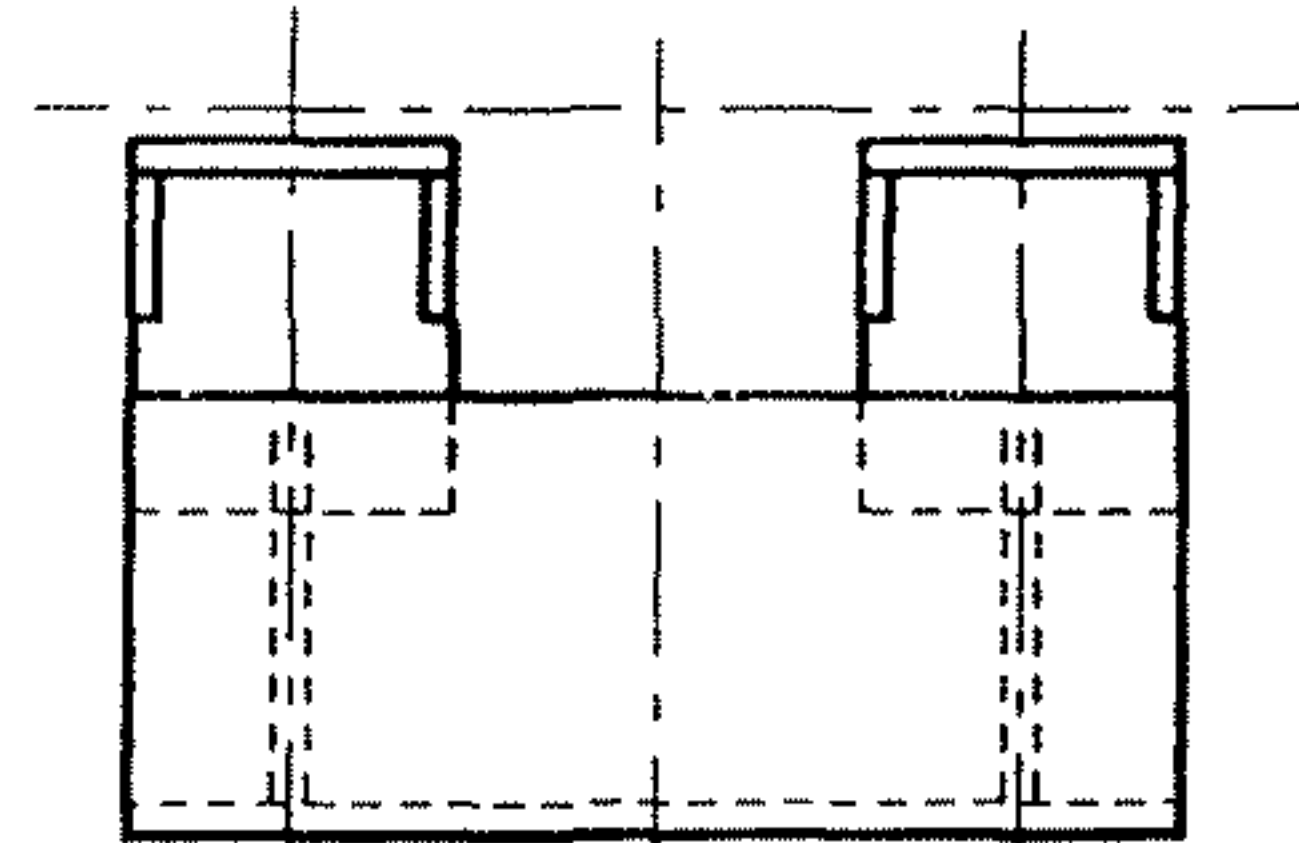
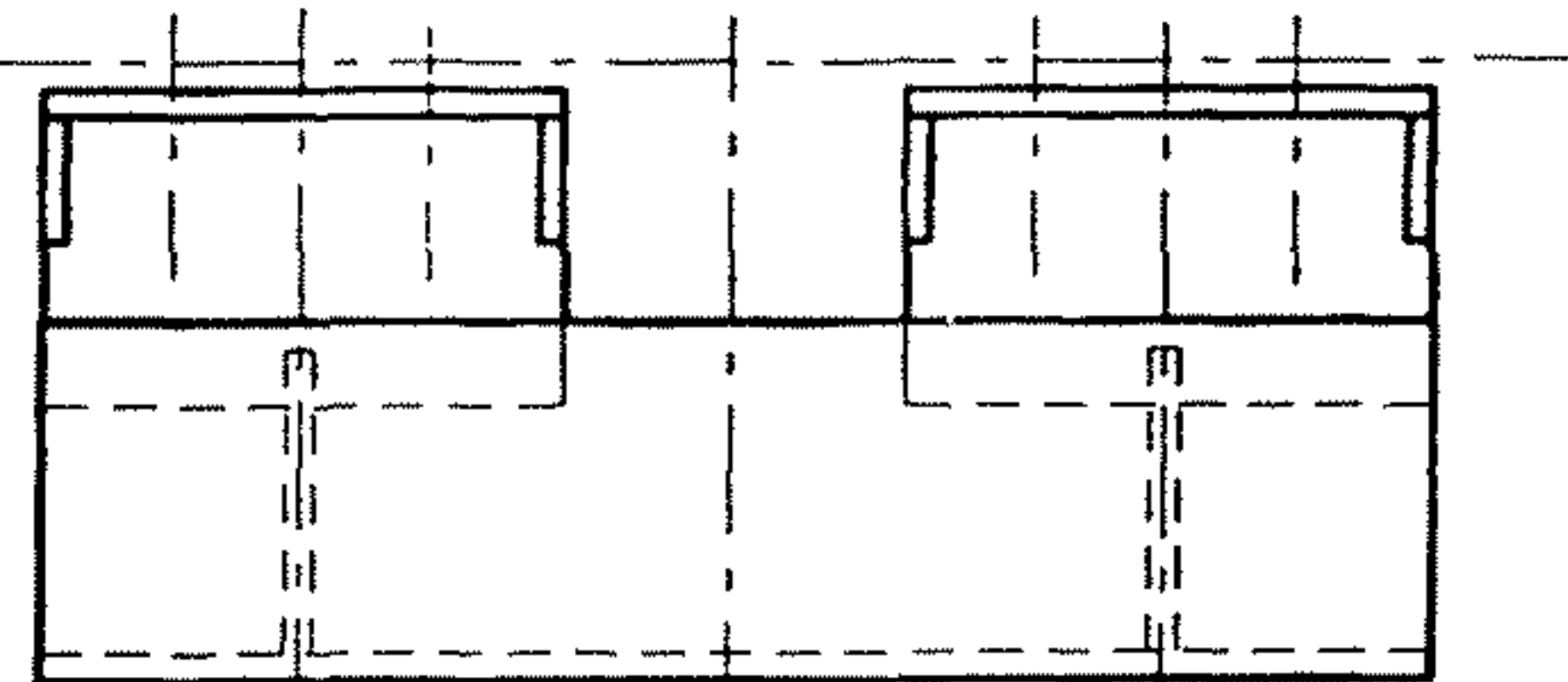
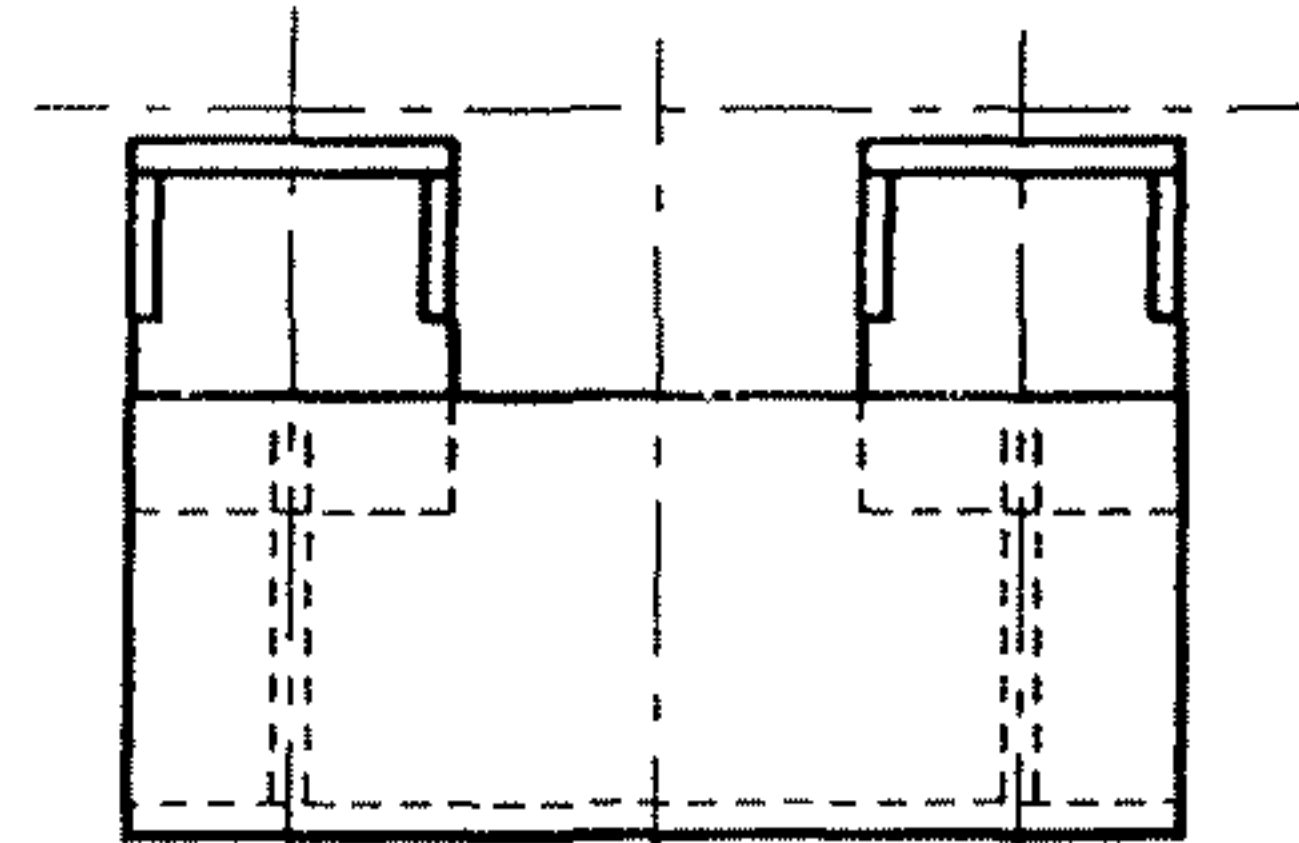
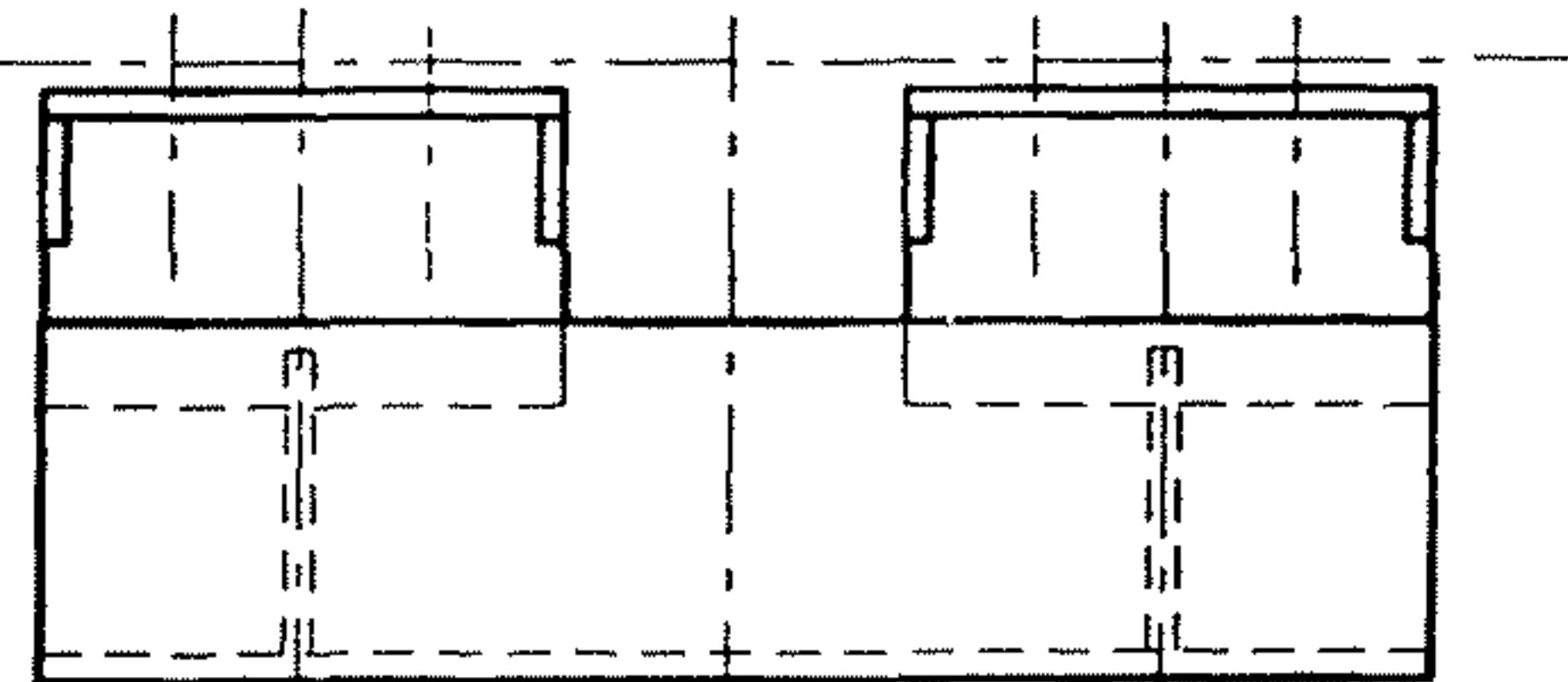
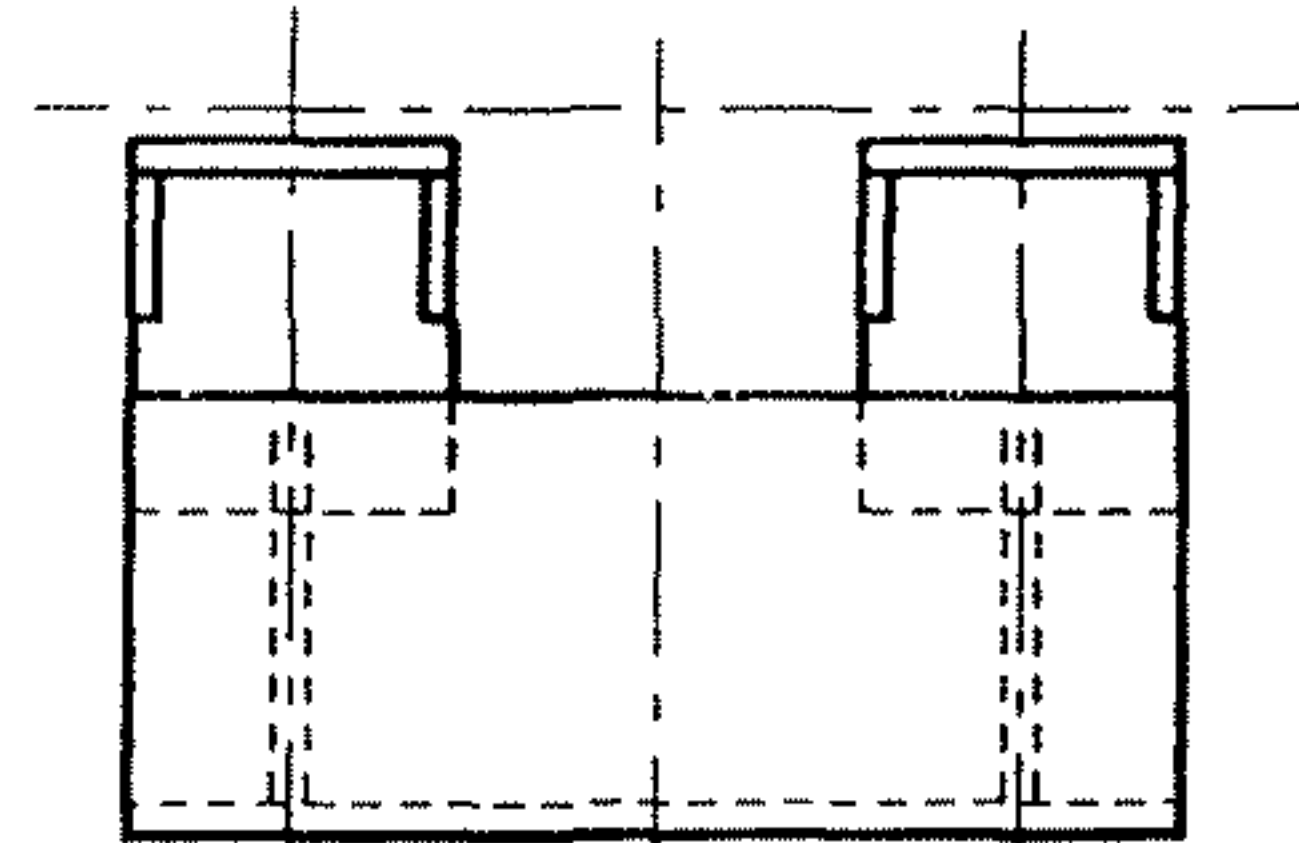
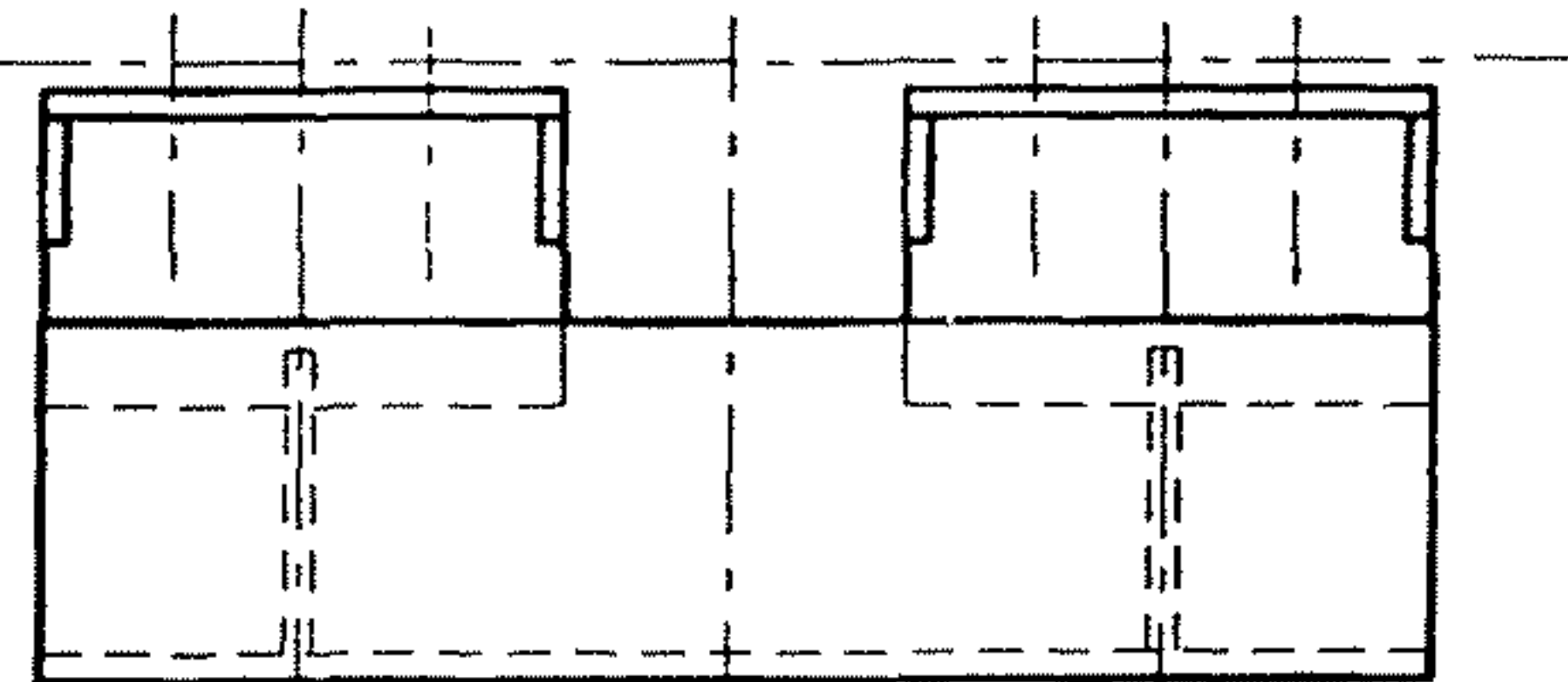
ОСТ 153-34 0-976		Дн, мм
 A-A Скользящие и неподвижные Направляющие		57
		76
		89
		108
		133
		159
		219
		273
		325
		377
		426
		530
		630
		720
		820
		920
		1 020
		1 220
		1 420
		1 620

Таблица 8 – Плиты направляющие

ОСТ 153-34.0-977		Дн, мм
Плита направляющая  Упор 		57
		76
		89
		108
		133
		159
		219
		273
		325
		377
		426
		530
		630
		720
		820
		920
		1 020
		1 220
		1 420
		1 620

ОСТ 153-34.0-969-99А

Таблица 9 – Корпусы опор хомутовых

ОСТ 153-34.0-978			Дн, мм
Для опор хомутовых скользящих и неподвижных			57
	Дн ≤ 219 мм	Дн 273–426 мм	76
			89
	Дн ≤ 219 мм	Дн 273–426 мм	108
			133
	Дн ≤ 219 мм	Дн 273–426 мм	159
			219
	Дн 1020–1620 мм	Дн 273–426 мм	273
			325
	Дн ≤ 219 мм	Дн 273–426 мм	377
			426
	Дн 1020–1620 мм	Дн 273–426 мм	530
			630
	Дн ≤ 219 мм	Дн 273–426 мм	720
			820
	Дн 1020–1620 мм	Дн 273–426 мм	920
			1 020
	Дн ≤ 219 мм	Дн 273–426 мм	1 220
			1 420
	Дн 1020–1620 мм	Дн 273–426 мм	1 620

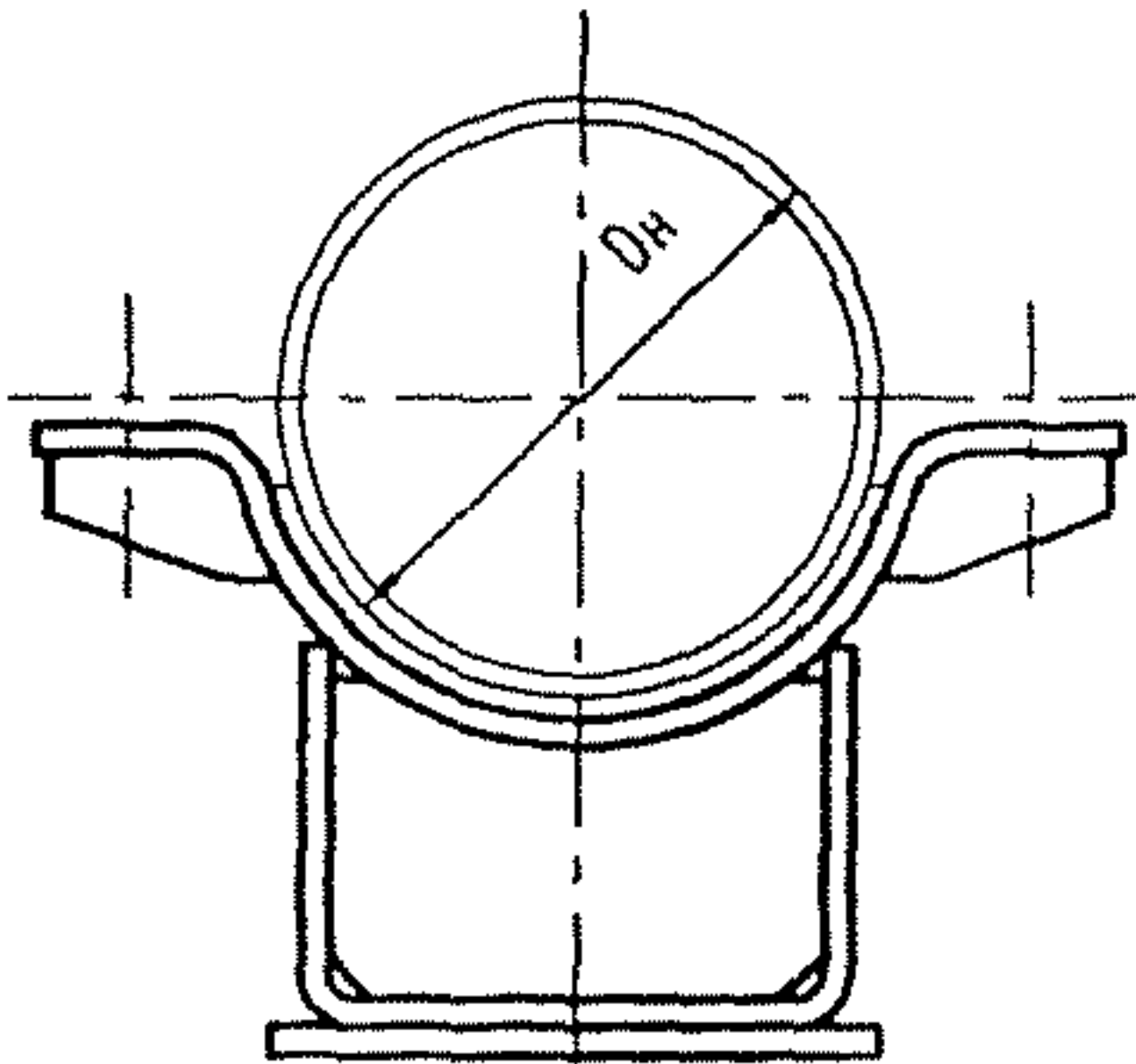
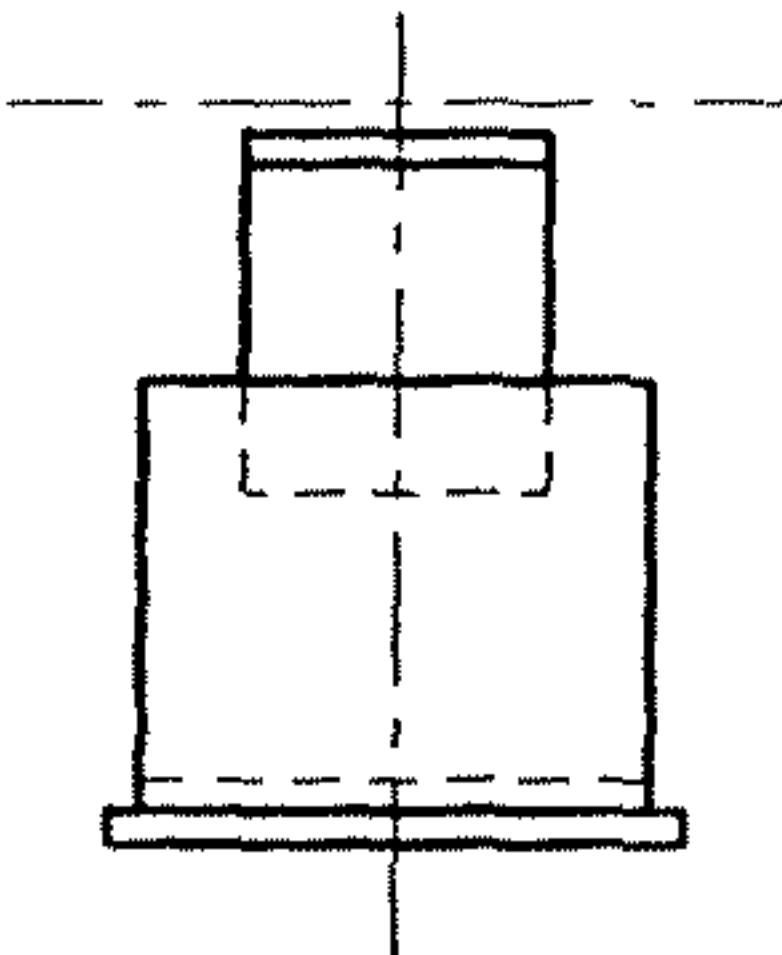
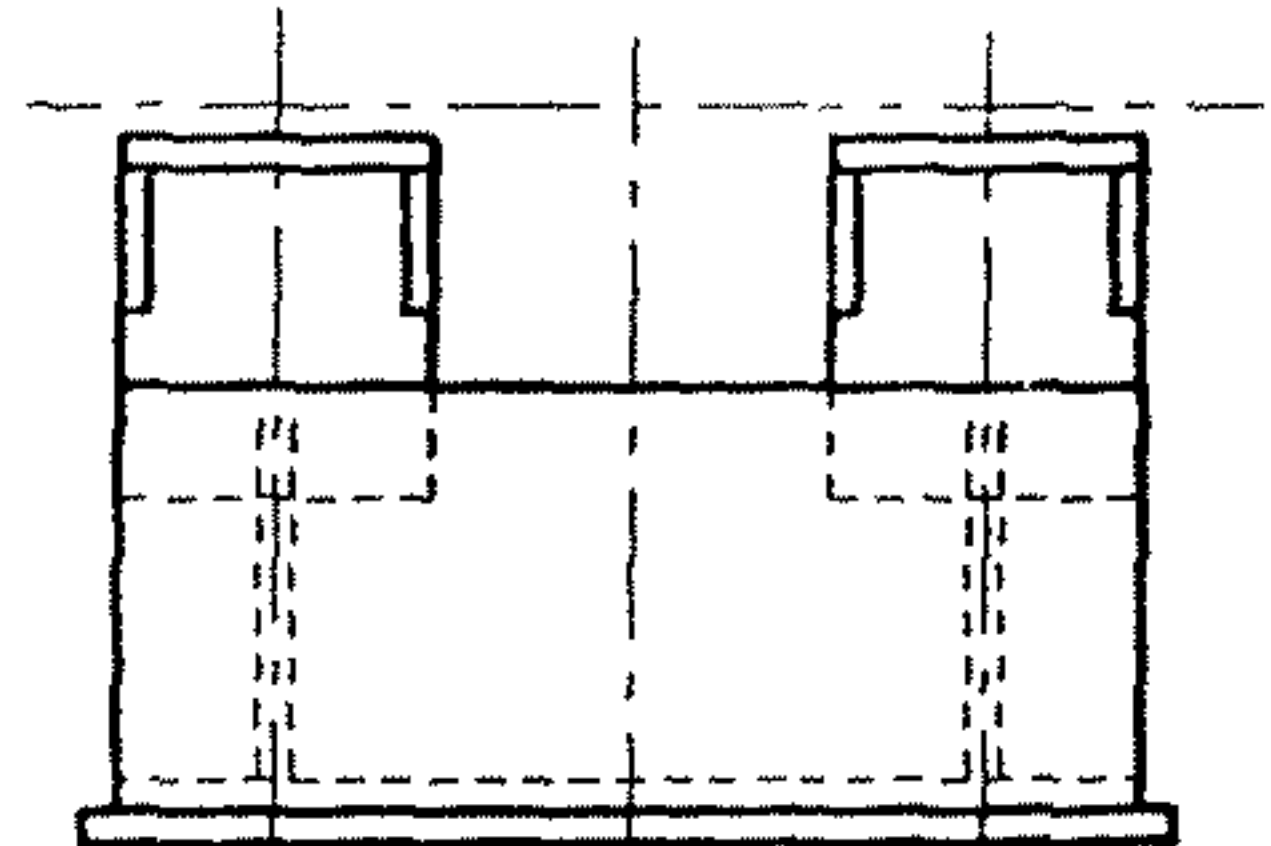
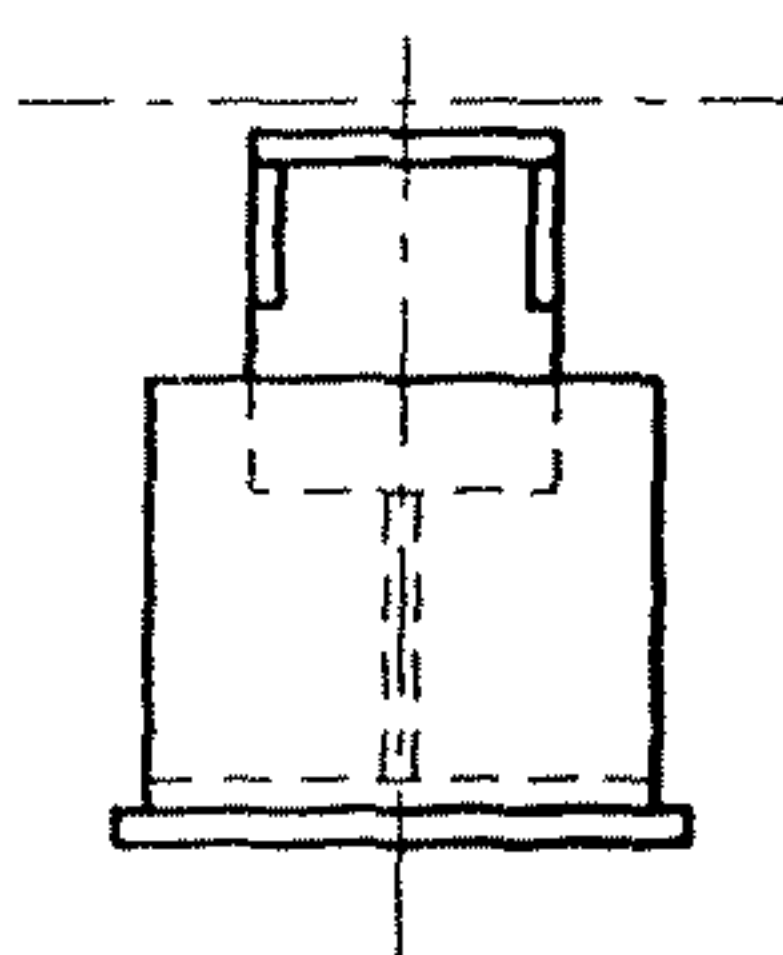
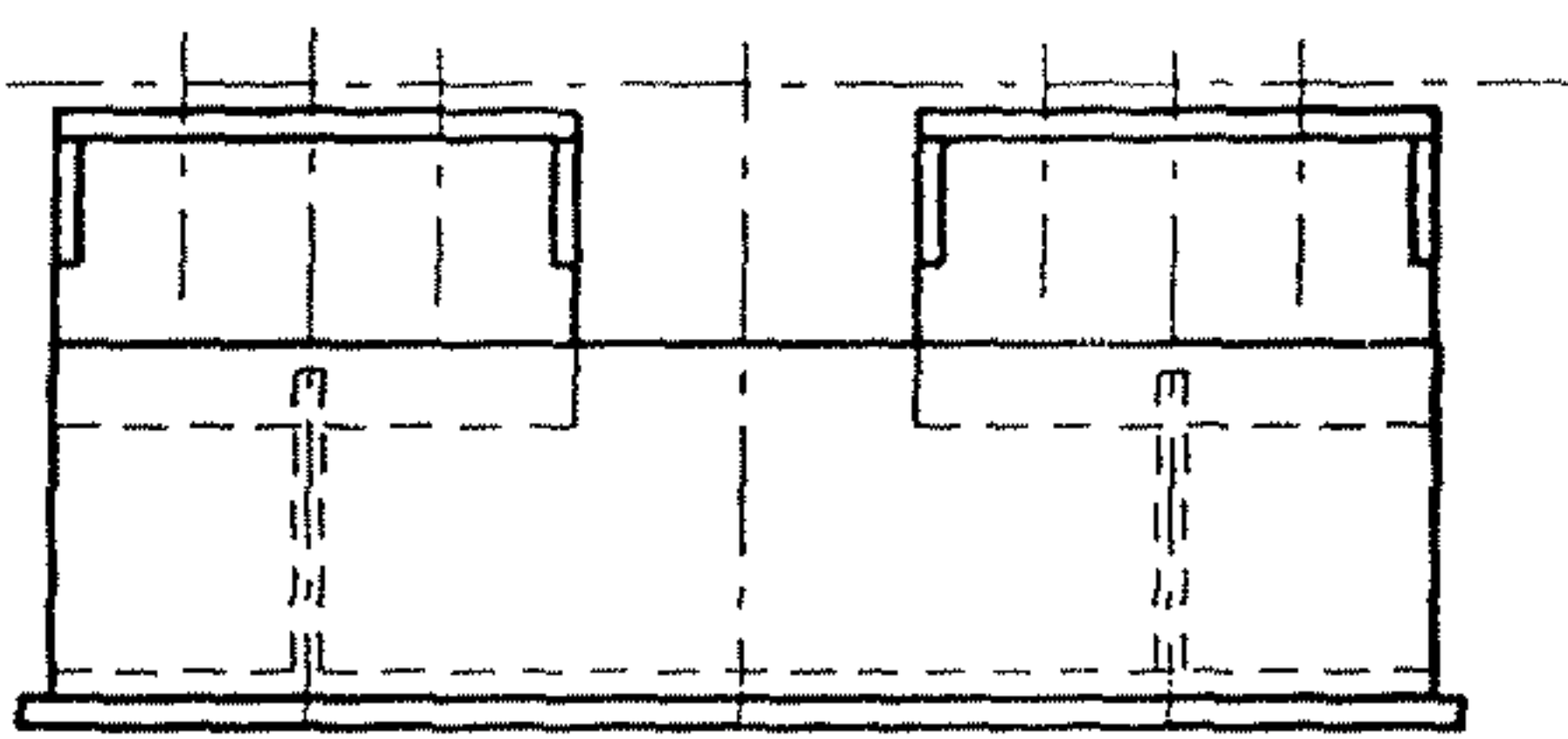
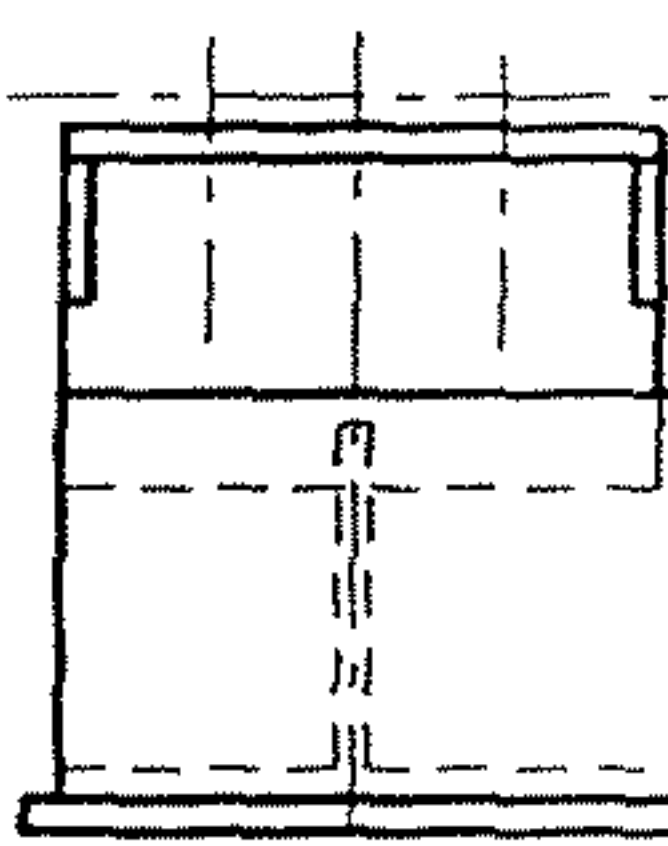
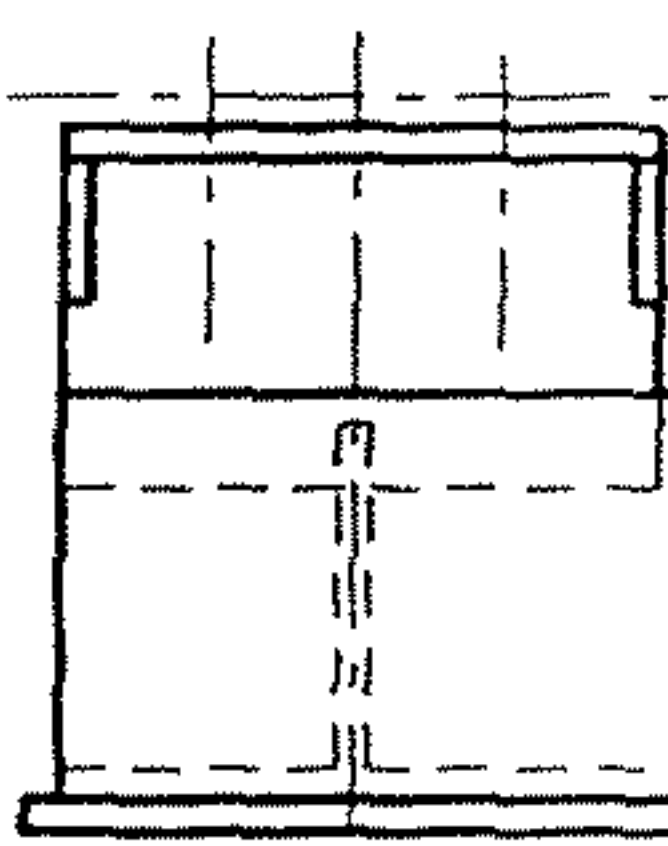
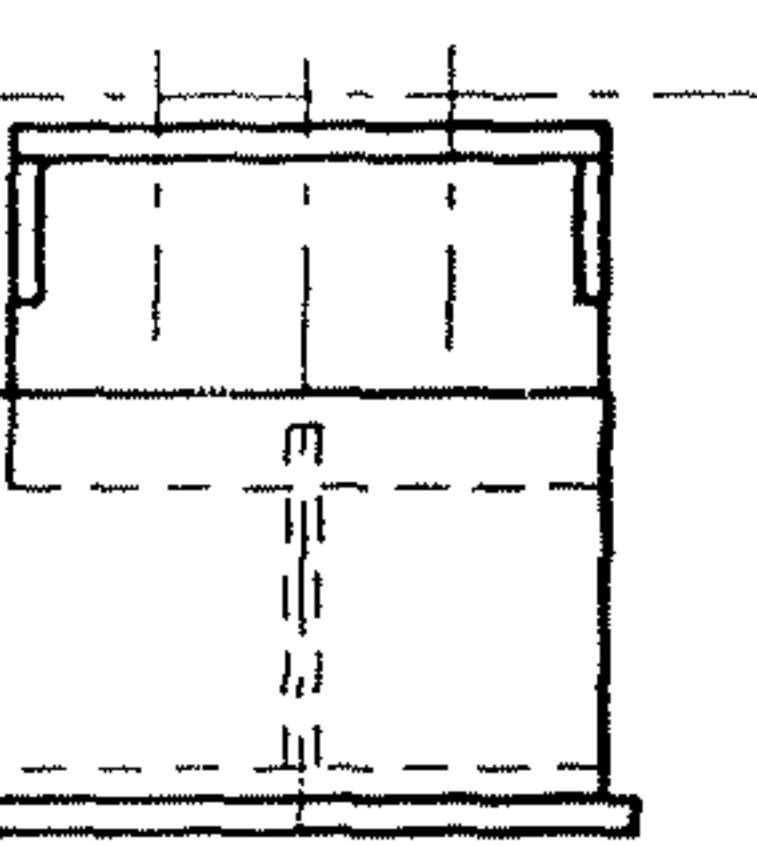
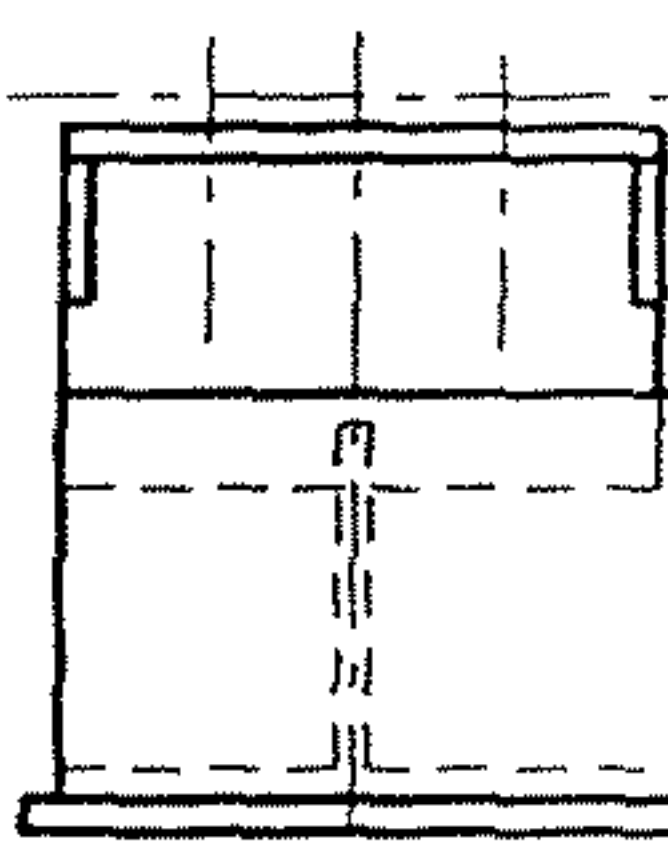
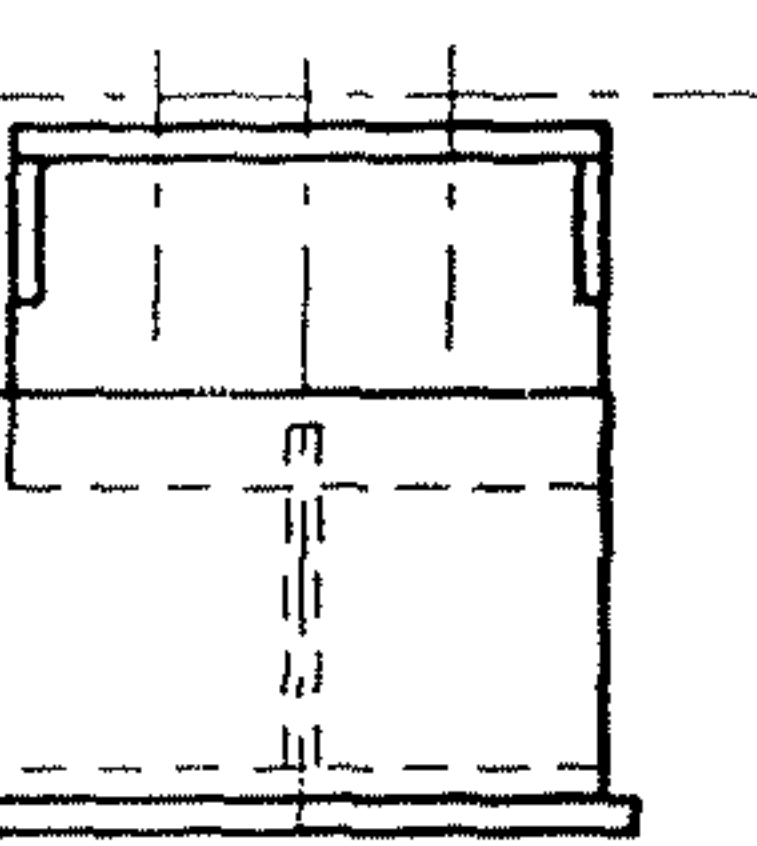
ОСТ 153-34.0-978			Дн, мм
Для опор хомутовых направляющих			57
	Дн ≤ 219 мм		76
			89
			108
			133
	Дн 273-426 мм		159
			219
			273
			325
	Дн 530-920 мм		377
			426
			530
			630
	Дн 1020-1620 мм		720
			820
			920
			1 020
	Дн 1020-1620 мм		1 220
			1 420
			1 620
			1 620

Таблица 10 – Полухомуты и прокладки

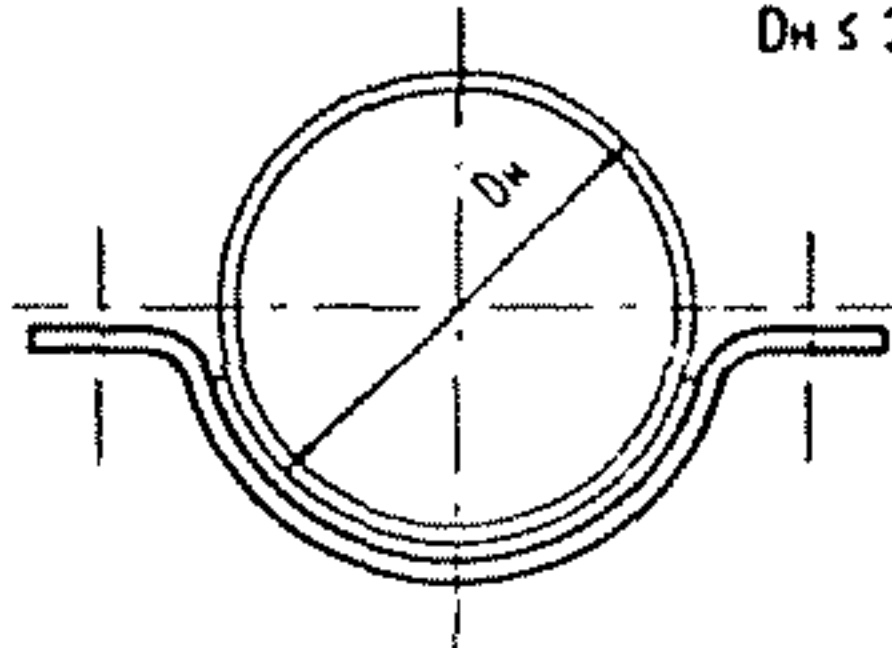
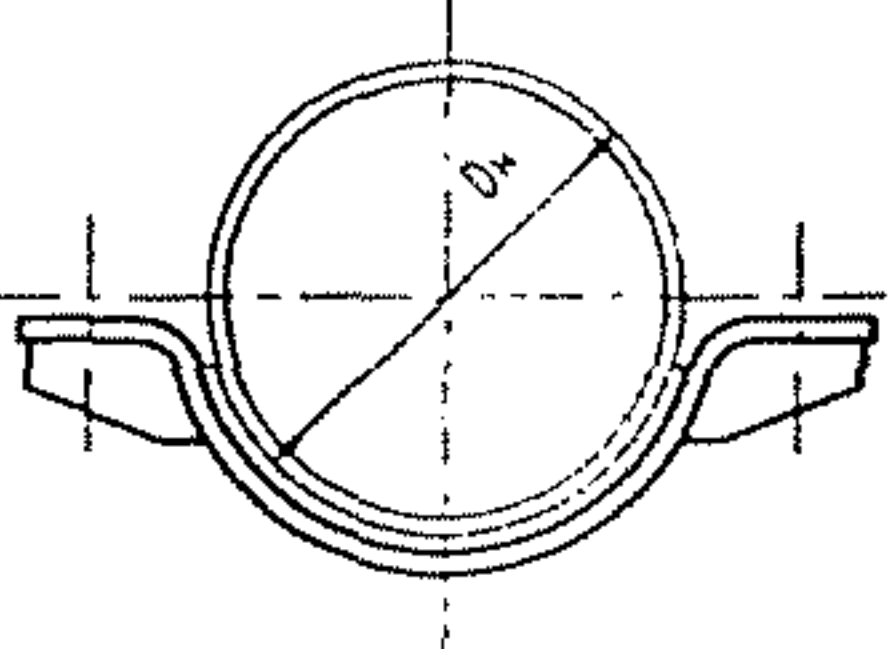
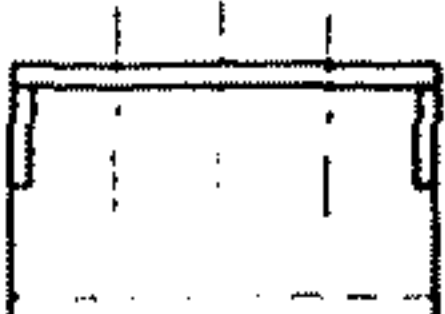
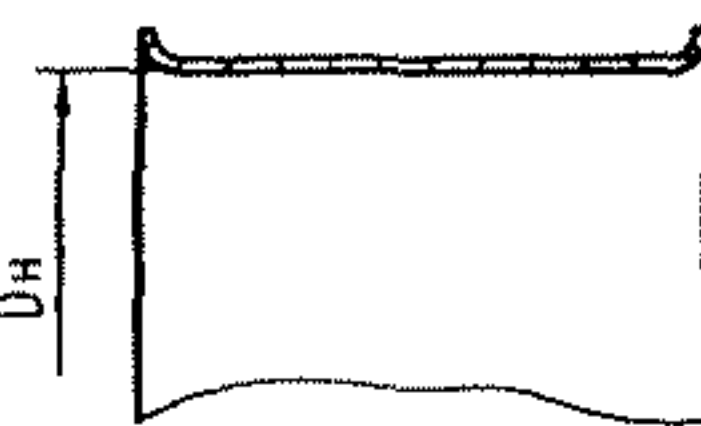
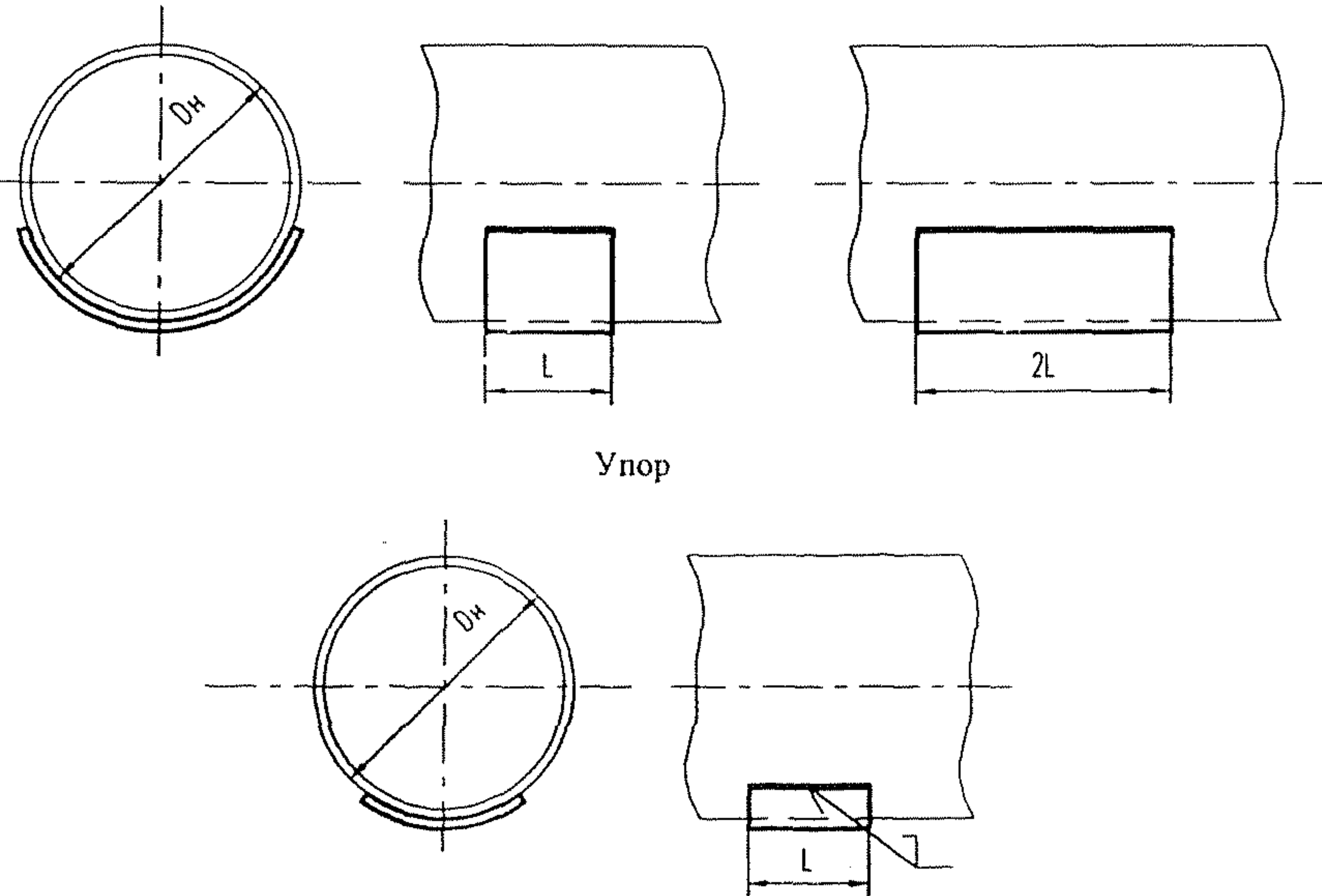
ОСТ 153-34.0-979		Дн, мм
Полухомуты Дн ≤ 219 мм   Дн 273-920 мм Дн 1020-1620 мм  Прокладки для трубопроводов из коррозионно-стойкой стали  Дн		57
		76
		89
		108
		133
		159
		219
		273
		325
		377
		426
		530
		630
		720
		820
		920
		1 020
		1 220
		1 420
		1 620

Таблица 11 – Подушки и упоры

ОСТ 153-34.0-980			Дн, мм
для трубопроводов $P_y \leq 4,0$ МПа (40 кгс/см^2) $t_{\text{раб}} \leq 300$ °С			
Подушки			57
			76
			89
			108
			133
			159
			219
			273
			325
			377
			426
			530
			630
			720
			820
			920
			1 020
			1 220
			1 420
			1 620
Упор			
			

Приложение А

(справочное)

Допустимые длины пролетов и массы трубопроводов

Характеристика трубопровода	Размеры труб, мм		Наибольший принятый пролет трубопровода, м	Масса теплоизоляционного слоя с покрытием, кг	Масса трубопровода с изоляцией, кг			
	Dн	S			без воды		заполненного водой	
					l пог. м	Принятого пролета	l пог. м	Принятого пролета
1 ≤ 300 °C Рраб < 4.0 МПа (40 кгс/см²)	57	3	3,6	19,2	23,2	86	25	90
	76		4,6	23,5	28,9	133	33	152
	89	3,5	4,9	28,7	36,0	177	41	201
	108	4	6,3	28,9	39,0	246	47	296
	133		7,4	27,8	41,0	303	53	392
	159	5	8,9	26,2	45,0	409	62	552
	219	7	11,8	32,6	69,0	820	102	1 200
	273	8	12	50,5	103,0	1 235	155	1 860
	325			65,2	128,0	1 535	200	2 400
	377	9		59,0	140,0	1 680	242	2 900
	426			61,4	154,0	1 850	285	3 420
	530	8		64,5	168,0	2 010	375	4 500
	630	12		96,0	279,0	3 350	567	6 800
	720	9		82,0	240,0	2 880	627	7 520
	820	11		90,8	310,0	3 720	810	9 720
	920	10		100,6	325,0	3 900	960	11 500
	1 020	14		109,4	457,0	5 485	1 230	14 760
	1 220			126,0	542,0	6 500	1 530	18 360
	1 420				645,0	7 710	2 160	25 920
	1 620			225,0	779,0	9 350	2 768	33 200

Приложение Б

(справочное)

Библиография

- [1] ПН АЭ Г-7-008-89 «Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок», утверждены Госатомэнергонадзором СССР
- [2] ОПБ-88/97 ПН АЭ Г-01-011-97 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций», утверждены Госатомнадзором России
- [3] ПН АЭ Г-5-006-87 «Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций», утверждены Госатомэнергонадзором СССР
- [4] ПН АЭ Г-7-009-89 «Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения», утверждены Госатомэнергонадзором СССР
- [5] ПН АЭ Г-7-018-89 «Унифицированная методика контроля основных материалов (полуфабрикатов) сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Капиллярный контроль», утверждены Госатомэнергонадзором СССР
- [6] ПН АЭ Г-7-015-89 «Унифицированная методика контроля основных материалов (полуфабрикатов) сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Магнитопорошковый контроль», утверждены Госатомэнергонадзором СССР
- [7] ПН АЭ Г-7-010-89 «Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля», утверждены Госатомэнергонадзором СССР
- [8] РД-03-94 «Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды», утверждены Госгортехнадзором России
- [9] СНиП 3.05.05-84 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»

УДК

ОКС

Ключевые слова: стандарт отрасли, стационарный трубопровод, опоры трубопроводов, нагрузка, сварка, контроль сварных соединений, типы опор.
