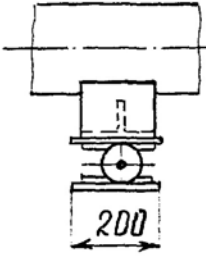
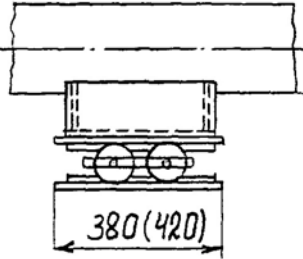
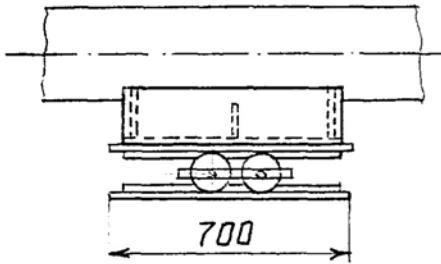
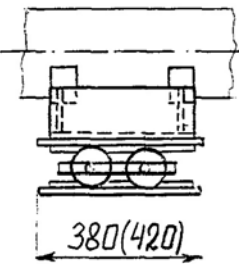
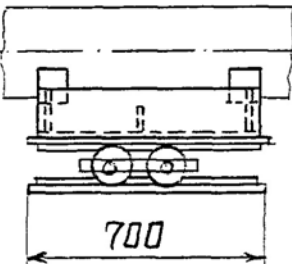
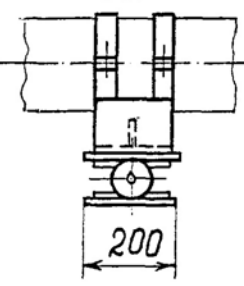
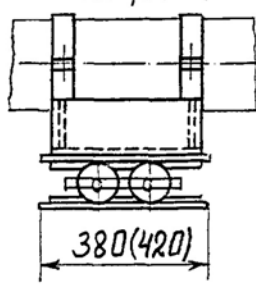
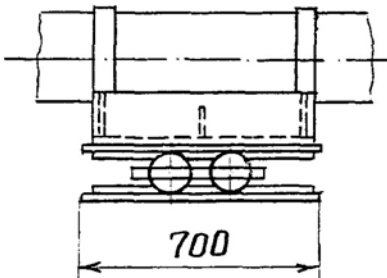


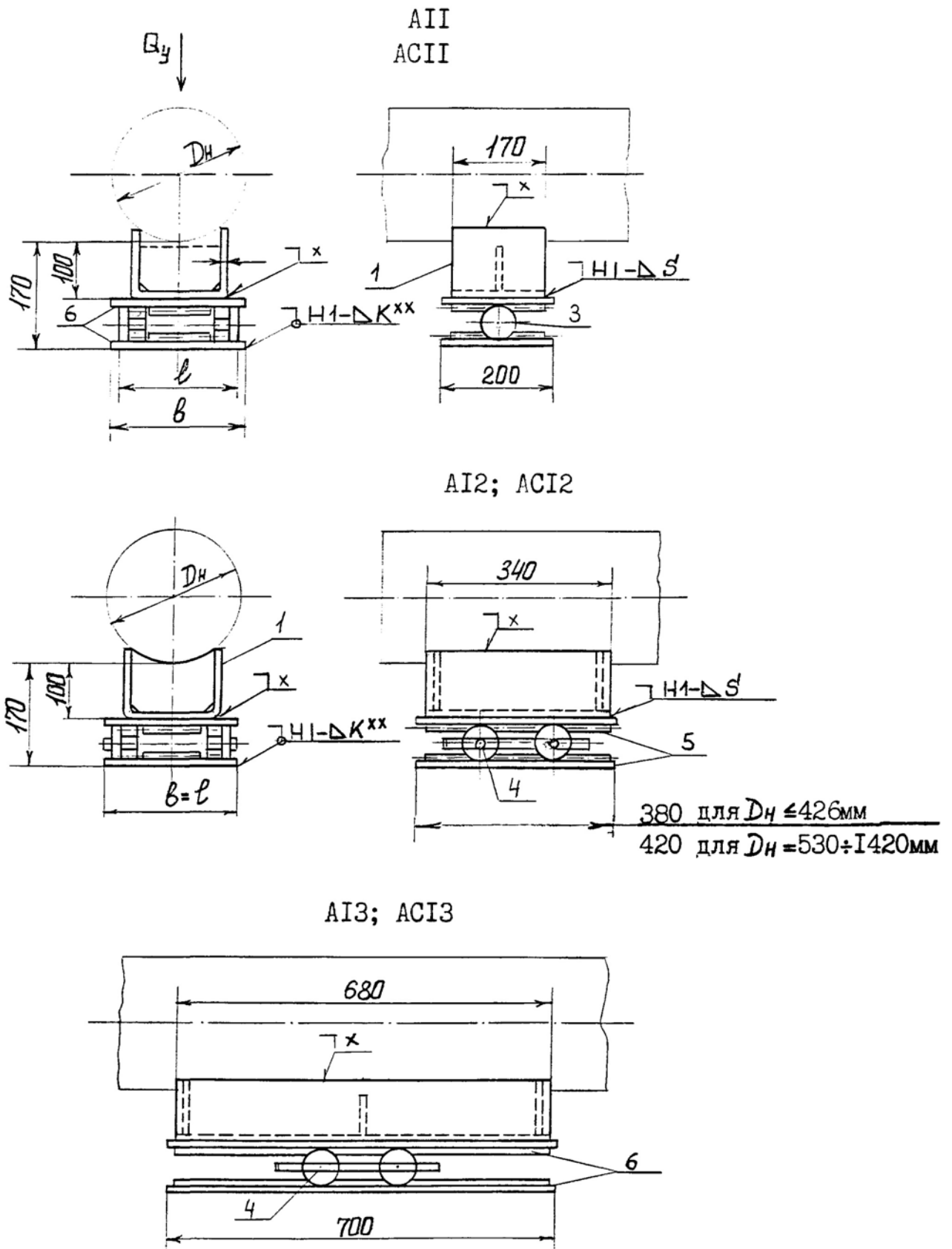
ОСТ 36-~~146~~88С.7

Продолжение табл. I

Тип опоры	Исполнение и эскиз опоры	Наружный диаметр трубопровода, мм	Назначение опоры	Применяемость
Катковые направляющие - КН	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>A11; AC11</p>  <p>200</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>A12; AC12</p>  <p>380 (420)</p> </div> </div>	Исп. А11, АС11 57-630 Исп. А12, АС12 57-1420	-" -	П

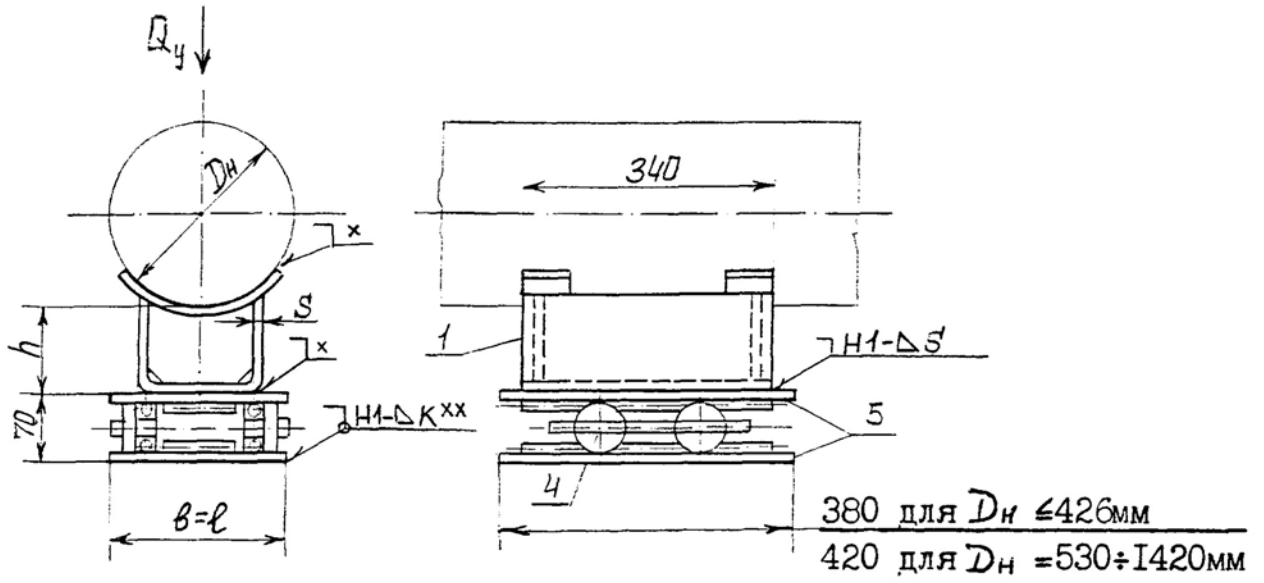
Тип опоры	Исполнение и эскиз опоры	Наружный диаметр трубопровода, мм	Назначение опоры	Применяемость
Катковые направляющие - КН	<p style="text-align: center;">А13; АС13</p> 	57-1420	Для изолированных и неизолированных трубопроводов	II
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Б12; БС12</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Б13; БС13</p>  </div> </div>	То же	То же	II
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Х11; ХС11</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Х12; ХС12</p>  </div> </div>	- " -	- " -	II
	<p style="text-align: center;">Х13; ХС13</p> 	- " -	- " -	II

ОПОРЫ КАТКОВЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ - тип КН

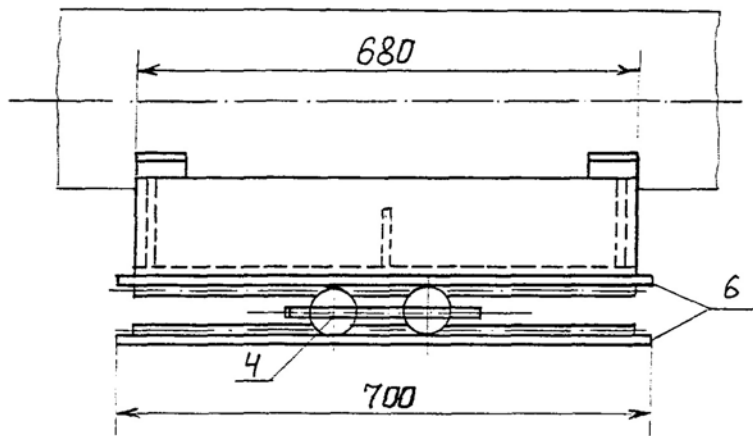


Черт. I3, лист I

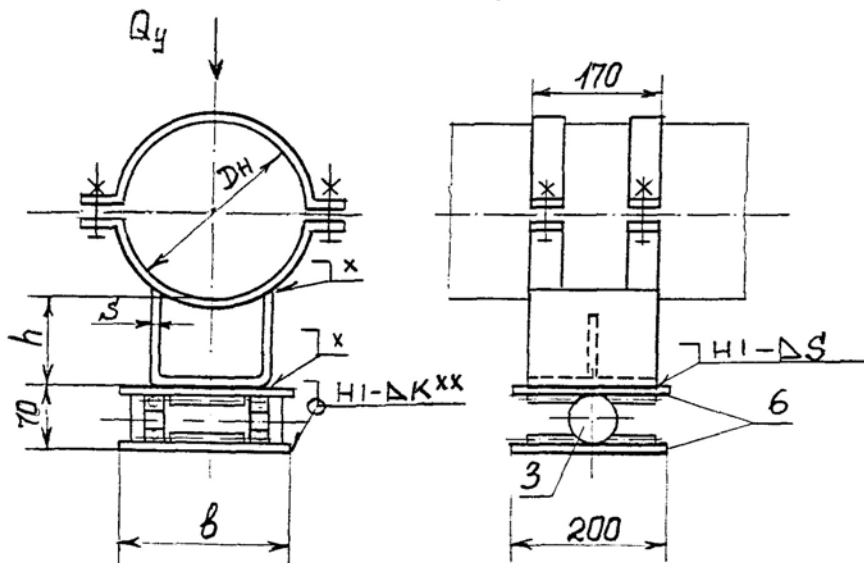
БІ2; БСІ2



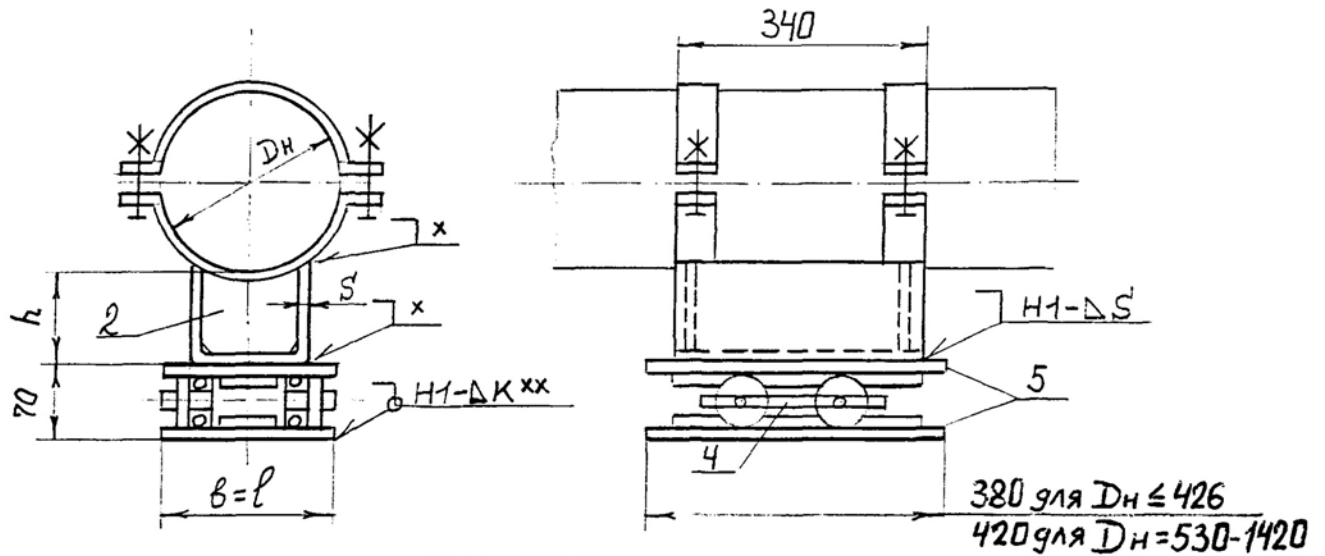
БІ3; БСІ3



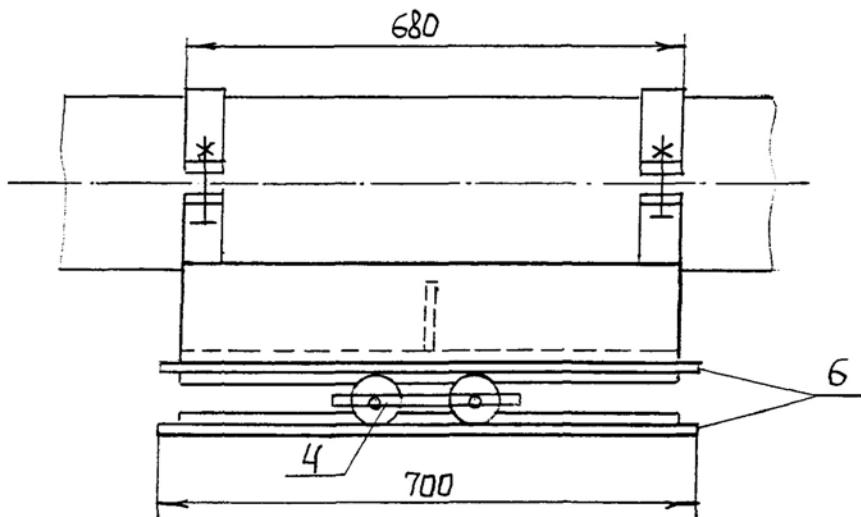
ХІІ; ХСІІ



## XI2; XCI2



## XI3; XCI3



Сварные монтажные швы по ГОСТ 5264-80.

XСм. черт.3,5, табл.4.

XX Величина К - по наименьшей толщине свариваемых деталей, варить сплошным швом.

- I;2 - опоры соответственно типов КП тех же исполнений (черт.3,4,табл.4) и КХ тех же цифровых исполнений (черт.5, табл.5);
- 3 - каток из блока типа БЛОК по ГОСТ I4097-77;
- 4 - катки с угольником из блока типа БЛДК по ГОСТ I4097-77;
- 5 - опорная плита из блока типа БЛДК по ГОСТ I4097-77;
- 6 - опорная плита (черт.I4, табл.I4).

Таблица 13

Размеры, мм

Наружный диаметр трубопровода Дн	Исполнение	В	в	Длина катка	Масса, кг, не более	Наружный диаметр трубопровода Дн	Исполнение	В	в	Длина катка	Масса, кг, не более	
219	АII	200	320	300	17,5	325	АII	200	320	300	18,1	
	ХII				27,1		ХII				31,1	
	АI2			320	320		320			39,9	АI2	40,7
	АI3									62,5	АI3	64,3
	БI2									40,8	БI2	41,7
	БI3									63,4	БI3	65,3
	ХI2									49,5	ХI2	53,7
	ХI3									72,1	ХI3	77,3
273	АII	200	320	300	17,4	377	АII	200	320	300	18,1	
	ХII				28,8		ХII				32,9	
	АI2			320	320		320			40,9	АI2	40,5
	АI3									64,8	АI3	64,0
	БI2									41,9	БI2	41,5
	БI3									65,8	БI3	65,0
	ХI2									52,3	ХI2	55,3
	ХI3									76,2	ХI3	78,3

Размеры, мм

продолжение

таблицы I3

Наружный диаметр трубопровода Дн	Исполнение	В	в	Длина катка	Масса, кг, не более	Наружный диаметр трубопровода Дн	Исполнение	В	в	Длина катка	Масса, кг, не более			
426	АII	200	320	300	19,5	6630	АII	300	420	400	26,8			
	ХII				ХII		59,6							
	АI2			320	320		320			43,6	АI2	59,8		
	АI3									АI3	91,2			
	БI2									БI2	61,5			
	БI3									БI3	93,9			
	ХI2									ХI2	92,6			
	ХI3									ХI3	124,0			
530	АII	300	420	400	27,0	820	АI2	500	620	620	63,5			
	ХII				ХII		97,9							
	АI2			420	420		420			60,2	БI2	67,0		
	АI3									БI3	101,4			
	БI2									1020	1020	1020	АI2	95,0
	БI3												АI3	146,4
	ХI2												БI2	104,0
	ХI3												БI3	156,3

02 Т 36-14-88

## Размеры, мм

Наружный диаметр трубопровода Дн	Исполнение	В	в	Длина катка	Масса, кг, не более	Наружный диаметр трубопровода Дн	Исполнение	В	в	Длина катка	Масса, кг, не более
I220	AI2	500	620	620	94,5	I420	AI2	500	620	620	100,0
	AI3				145,2		AI3				155,0
	BI2				104,1		BI2				112,0
	BI3				154,8		BI3				167,0

Допускаемая вертикальная нагрузка  $Q_v$  1,5 кН на 1 см, контакта каждого катка с опорной плитой.

Пример условного обозначения опоры типа КН исполнения BI3 из стали ВСтЗпс

для трубопровода Дн = 219 мм:

ОПОРА 219-КН-BI3-ВСтЗпс-ОСТ 36-....