

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



Проектно-конструкторский и технологический
институт промышленного строительства

ОАО ПКТИпромстрой



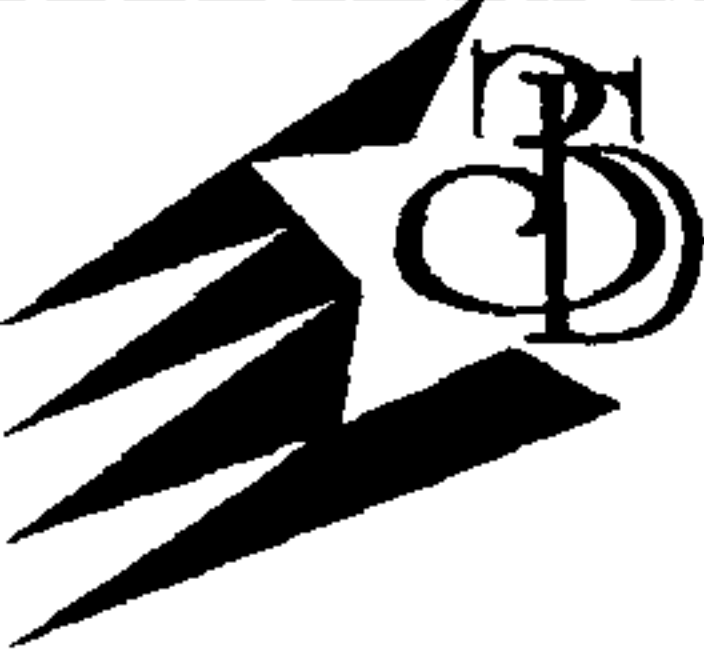
**КАТАЛОГ
СХЕМ СТРОПОВОК
КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ
И СООРУЖЕНИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
КАТАЛОГОВ ТК-1-1.88 И ТК-1-2
И СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
В КОНТЕЙНЕРАХ**

182-01

2002



Открытое акционерное общество
Проектно-конструкторский и технологический
институт промышленного строительства
ОАО ПКТИпромстрой



КАТАЛОГ

**СХЕМ СТРОПОВОК КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КАТАЛОГОВ
ТК-1-1.88 (ОДНОЭТАЖНЫЕ ЗДАНИЯ)
И ТК-1-2 (МНОГОЭТАЖНЫЕ ЗДАНИЯ) И
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ В КОНТЕЙНЕРАХ**

182-01

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

А.В. Колобов

Начальник отдела

Б.И. Бычковский

2002

ИНВ. № ПОДЛ. | ПОДЛИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. №

За основу настоящего издания каталога принят "Каталог схем строповок типовых сборных железобетонных конструкций", изданный в 1990 г., с учетом изменений и дополнений нормативно-технической документации и требований СНиП 12-03-2001, СНиП III-4-80*, ГОСТ 25573-82*, ГОСТ 12.3.009-76* и ПОТ РМ-007-98.

В каталоге разработаны схемы строповок типовых сборных железобетонных конструкций зданий и сооружений территориальных каталогов ТК-1-1.88 (одноэтажные здания) и ТК-1-2 (многоэтажные здания), а также схемы строповки строительных материалов в контейнерах.

Каталог предназначен для инженерно-технических работников, занимающихся разработкой проектов производства работ , а также может быть использован в своей практической работе линейным инженерно-техническим персоналом строительных организаций независимо от принадлежности и форм собственности. В каталог включены разработки треста Мосоргстрой, институтов ПКТИ"Промстрой", СКБ "Кассетдеталь".

Настоящий каталог разработан в соответствии с "Указаниями по установке и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов и строительных подъемников при разработке проектов организаций строительства и проектов производства работ" издания 2002 г.

Каталог составлен сотрудниками ОАО ПКТИпромстрой в составе А. В. Колобова, Б. И. Бычковского, С. В. Фролова, Р. А. Бронского.

Авторы будут признательны за предложения и возможные замечания по составу и содержанию настоящего каталога.

Контактный телефон: (095) 214-36-49, факс (095) 214-95-53.

E-mail: pkti@rinet.ru www.rinet.ru/-pkti

СОДЕРЖАНИЕ

1. СХЕМЫ СТРОПОВОК КОНСТРУКЦИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КАТАЛОГА ТК - 1 - 1.88 ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В г. МОСКВЕ

1.Балки фундаментные	6
2.Колонны бескрановые	7
3.Колонны для зданий, оборудованных кранами	8, 9
4.Колонны фахверковые	10
5.Стеновые панели	11, 12, 13
6.Перемычки	14
7.Балки обвязочные	15
8.Балки стропильные	16, 17
9.Фермы стропильные	18, 19, 20
10.Фермы подстропильные	21
11.Плиты покрытий	22, 23
12.Стаканы	24
13.Колонны открытых крановых эстакад	25, 26

2. СХЕМЫ СТРОПОВОК ТИПОВЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КАТАЛОГА ТК1-2 ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В г. МОСКВЕ

1.Фундаментные плиты	28, 29, 30
2.Подколонники	31
3.Башмак под колонны	31
4.Фундаментные балки	32
5.Колонны легкого каркаса одноэтажные	33
6.Колонны тяжелого каркаса	34

182-01

Изм	Кол.уч	Лист	Nдок	Подп.	Дата	Зам.нач	Холопов	18.09.02	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.						БЫЧКОВСКИЙ	<i>БЫЧКОВСКИЙ</i>	18.09.02			
Нач.отд						БЫЧКОВСКИЙ	<i>БЫЧКОВСКИЙ</i>	18.09.02			
Пров.						Бронсков	<i>Бронсков</i>	11.09.02			
Разраб.						Фролов	<i>Фролов</i>	11.09.02			

7.Колонны лоджий	35
8.Панели стен жесткости лёгкого каркаса глухие	36
9.Панели стен жесткости легкого каркаса лестничные	37
10.Панели стен жесткости типа "флажок"	38
11.Ригели легкого каркаса рядовые высотой на опоре 300 мм и 600 мм	39
12.Ригели легкого каркаса рядовые лестничные и фасадные высотой на опоре 300 мм	40
13.Ригели тяжелого каркаса	41
14.Плиты перекрытий легкого каркаса	42
15. Плиты балконов и лоджий, плиты торцевых лоджий	43
16.Лестничные марши	44

3.СХЕМЫ СТРОПОВОК МАТЕРИАЛОВ В КОНТЕЙНЕРАХ

1.Контейнер для транспортировки и хранения газовых баллонов	46
2.Шкаф для хранения баллонов с кислородом или ацетиленом на строительной площадке	47
3.Термос для хранения горячего битума	48
4.Металлический ящик для термосов с битумом	49
5.Ларь для сыпучих и вяжущих материалов	50
6.Контейнер для перевозки и хранения нормокомплекта средств малой механизации и инструмента	51
7.Ларь для закладных деталей	52
8.Контейнер для рулонных кровельных материалов	53
9.Траверсный футляр для кирпича	54
10.Ящик-контейнер утепленный для раствора	55
11.Ящик металлический для раствора	56
12.Ящик-контейнер для сыпучих материалов	57
13.Бункер для бетонной смеси	58

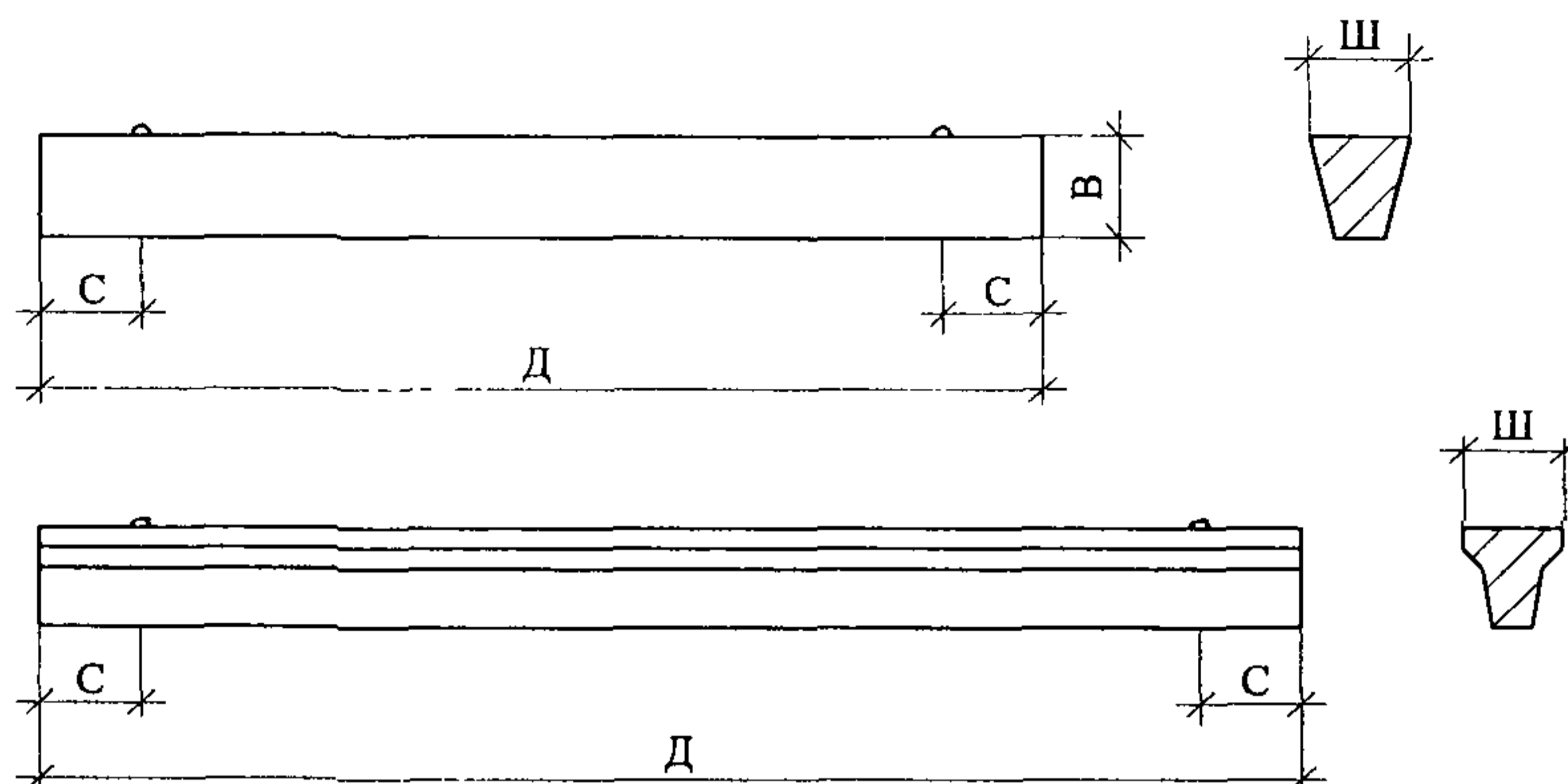
СХЕМЫ СТРОПОВОК КОНСТРУКЦИЙ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КАТАЛОГА ТК - 1 - 1.88 ДЛЯ
ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В г.МОСКВЕ

ИНВ.№ ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

182-01

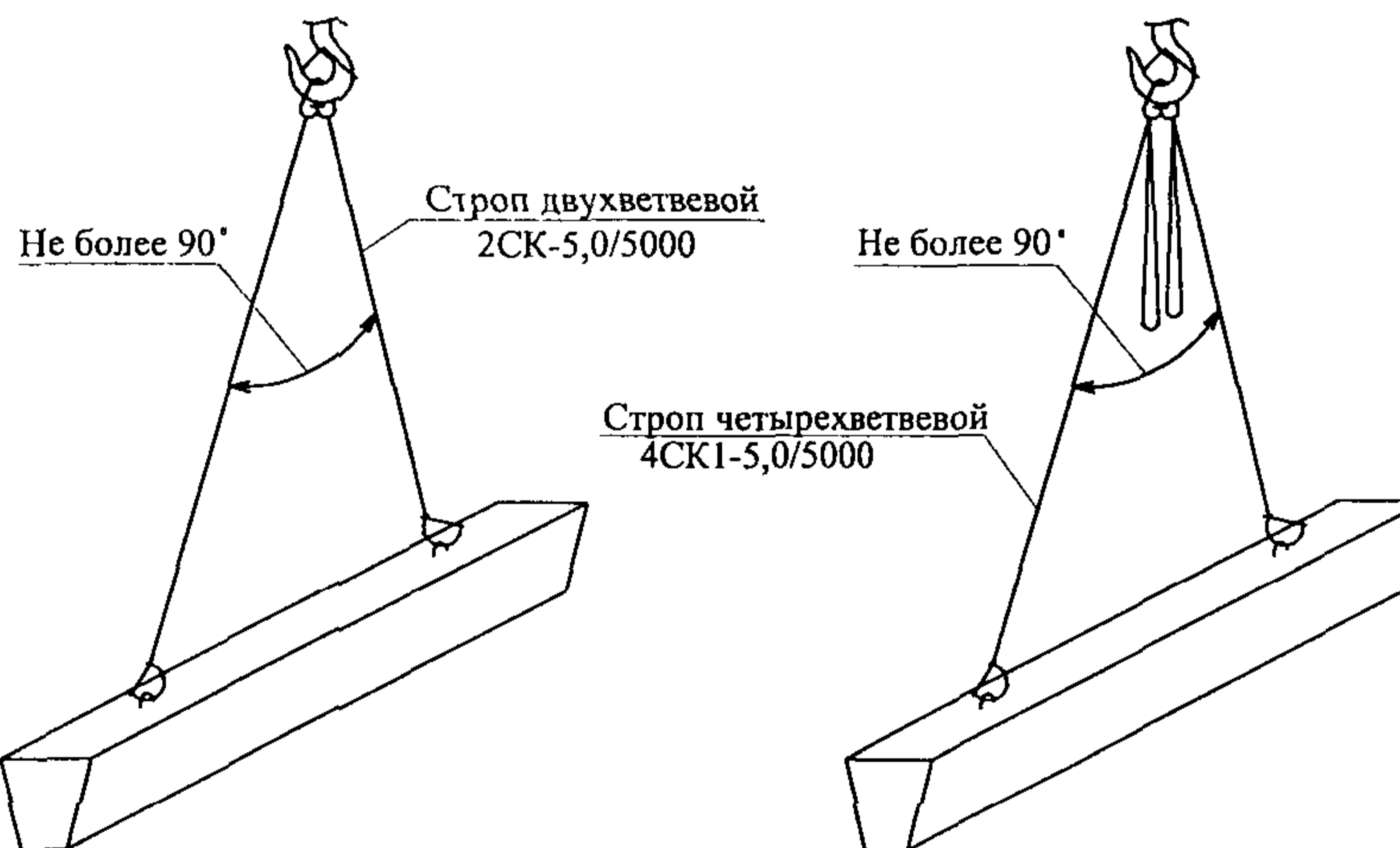
Лист
5

БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ



СХЕМЫ СТРОПОВКИ

ПРИ РАЗГРУЗКЕ



ПРИ МОНТАЖЕ

ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

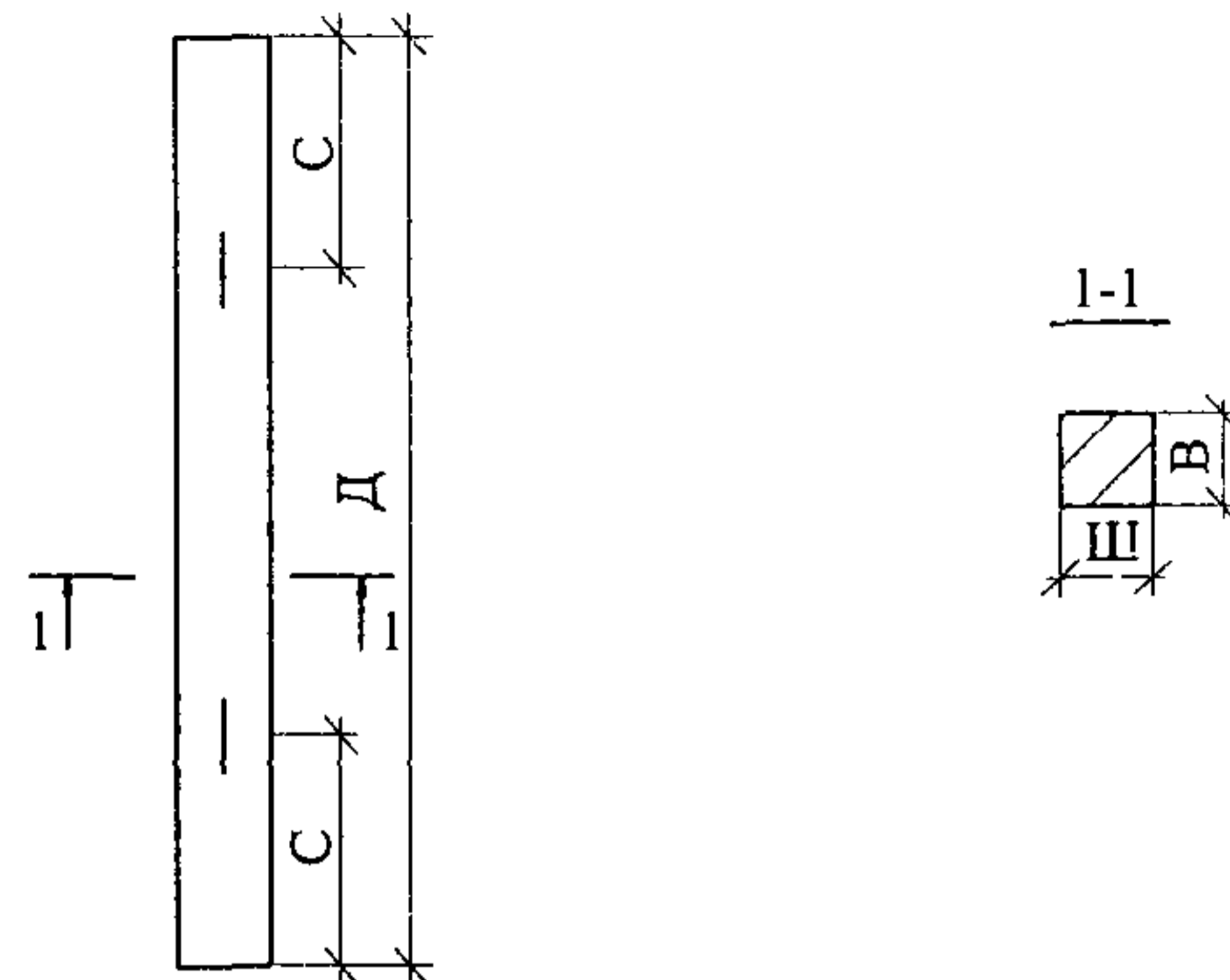
№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо-подъем-ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация - разработчик	Арх.№
1.	Строп грузовой канатный четырехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-5,0/5000	5	5000	45,0	СКБ Мосстрой	1028/3
2.	Строп грузовой канатный двухветвевой (ГОСТ 25573-82*)	2СК-5,0/5000	5	5000	46,0	СКБ Мосстрой	1026/1

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

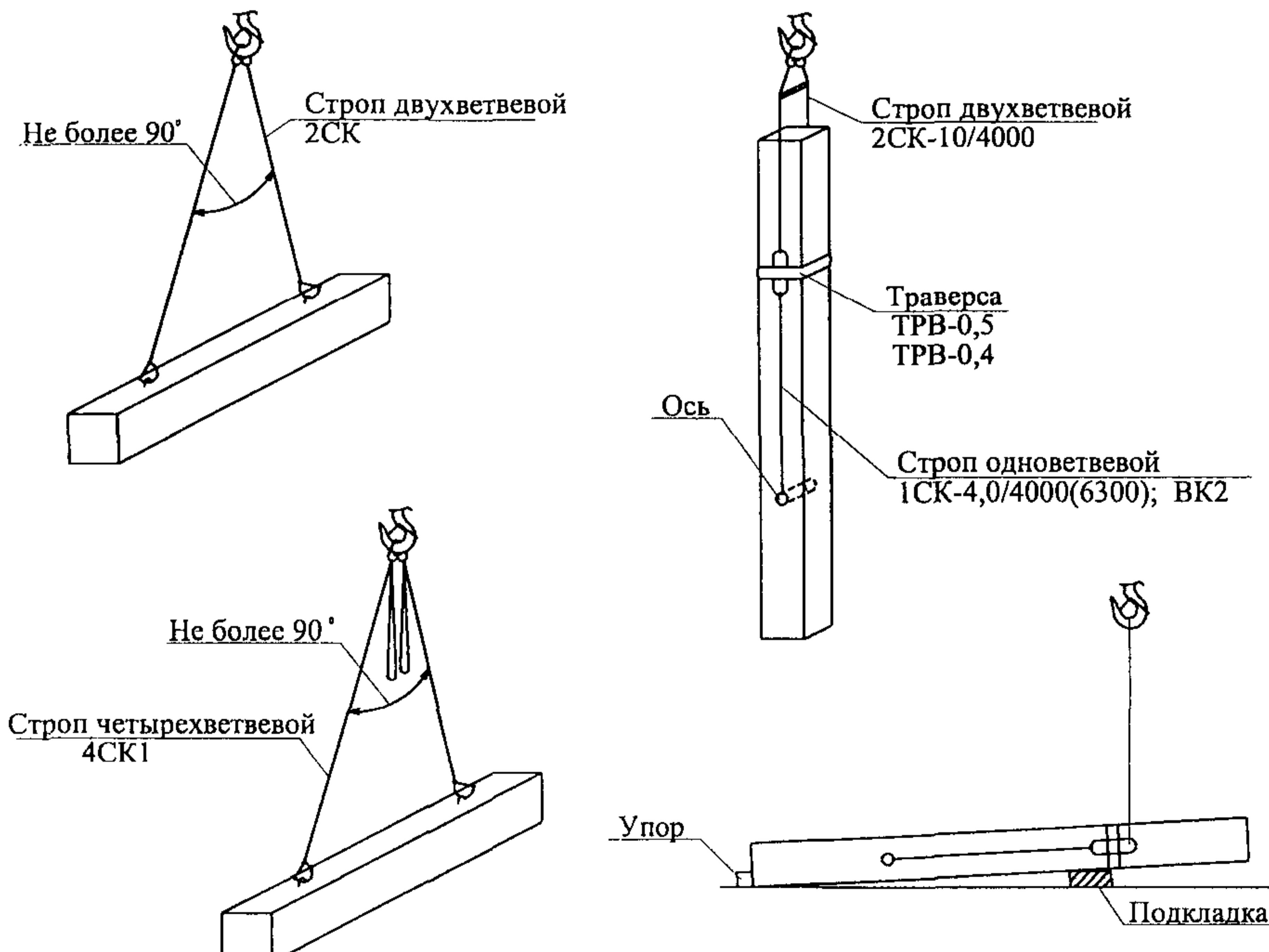
Лист
6

182-01

КОЛОННЫ БЕСКРАНОВЫЕ



СХЕМЫ СТРОПОВКИ
ПРИ РАЗГРУЗКЕ ПРИ МОНТАЖЕ



№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм				Масса, т
		Длина, Д, макс.	Ширина, Ш, макс.	Высота, В, макс	С	
1.	1K48-1, -2, -3. 2K48-1, -2.	5600 5700	400 500	300 500	1500 1500	1,7 3,7
2.	1K60-1, -2 2K60-1, -2 3K60-1, -2	6800 6900 6900	400,400 400 500	300,400 400 500	1700 1700 1700	2,0 2,8 4,3
3.	1K72-1, -2, -3, -4, -5, -6 2K72-1, -2, -3	8100 8100	400 500	400 500	1900 1900	3,2 5,1
4.	1K84-1, -2, -3, -4, -5 2K84-1, -2, -3 3K84-1, -2 4K84-1, -2	9300 9300 9300 9300	400 500 500 600	400 400 500 500	2000 2000 2000 2000	3,7 4,7 5,8 7,0
5.	1K96-1, -2 2K96-1, -2, -3, -4 3K96-1, -2, -3, -4 4K96-1, -2	10500 10500 10500 10500	400 500 500 600	400 400 500 500	2000 2000 2000 2000	4,2 5,3 6,6 7,9

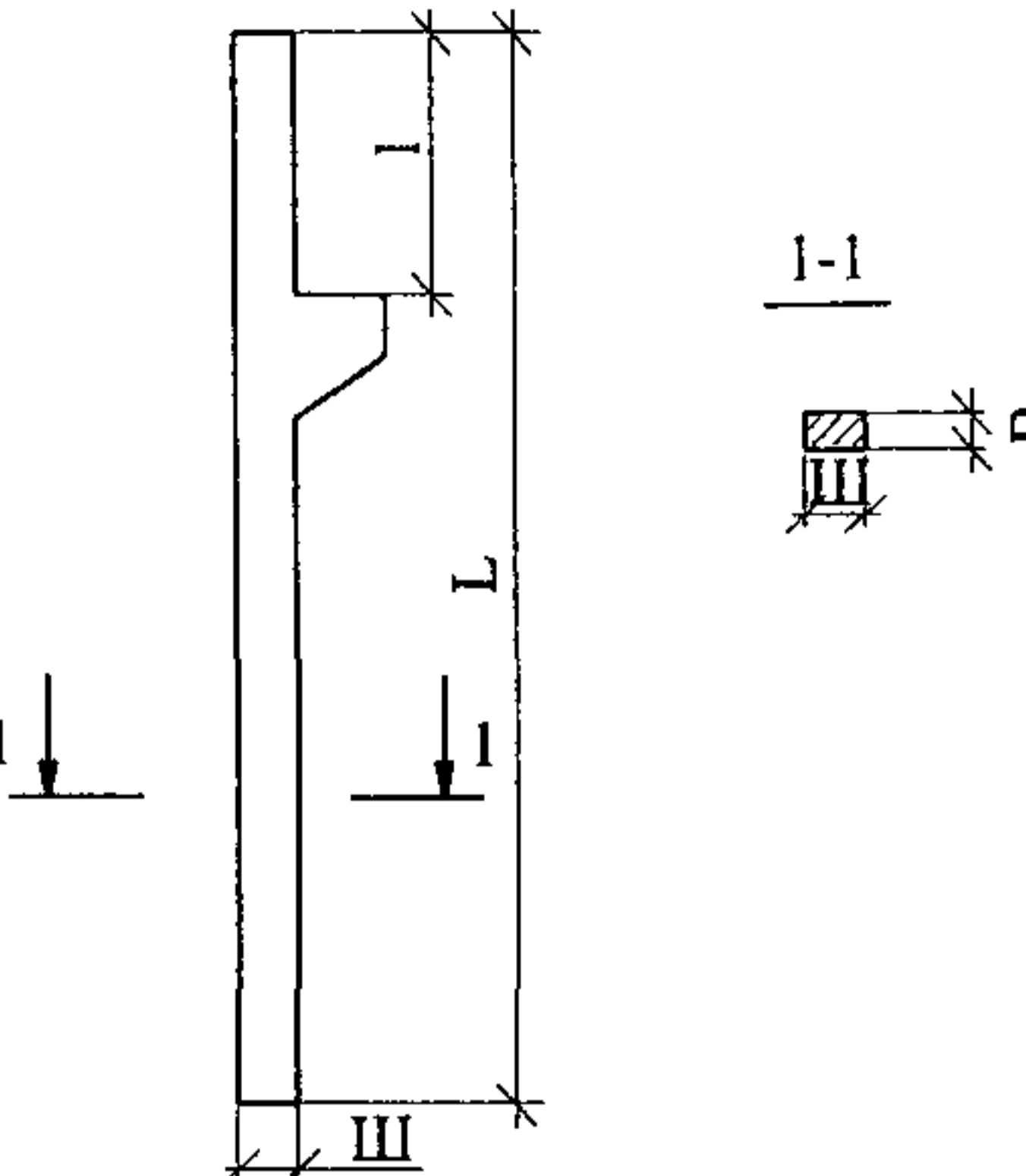
ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация разработчик	Арх.№
1.	При разгрузке Строп грузовой канатный двузветвевой (ГОСТ 25573-82*)	2CK-5,0/5000 2CK-10,0/5000	5,0 10,0	5000 5000	46,0 80,0	СКБ Мосстрой тр. Мосоргпром- строй	1026/1 1048/19
2.	Строп грузовой канатный четы- рехзветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4CK1-16,0/6000 4CK1-10,0/6000 4CK1-5,0/5000	16,0 10,0 5,0	6000 6000 5000	150,0 116,0 45,0	СКБ Мосстрой	1631/2А 1628/4 1028/3
1.	При монтаже Строп двухзветвевой двухзветвевой (ГОСТ 25573-82*)	2CK-10,0/4000	10,0	4000	94,8	ВНИПИ Пром- стальконструкция	29700- 103
2.	Строп одновзветвевой двухзветвевой (ГОСТ 25573-82*)	1CK-4,0/6300 1CK-4,0/4000 BK2	4,0 4,0 2,0	6300 4000 2000	12,3 8,4 3,4	ВНИПИ Пром- стальконструкция	29700- 109И
3.	Траверса	TPB-05 TPB-04	10,0 10,0	550x550 450x450	76 62	ВНИПИ Пром- стальконструкция	29700- 116

182-01

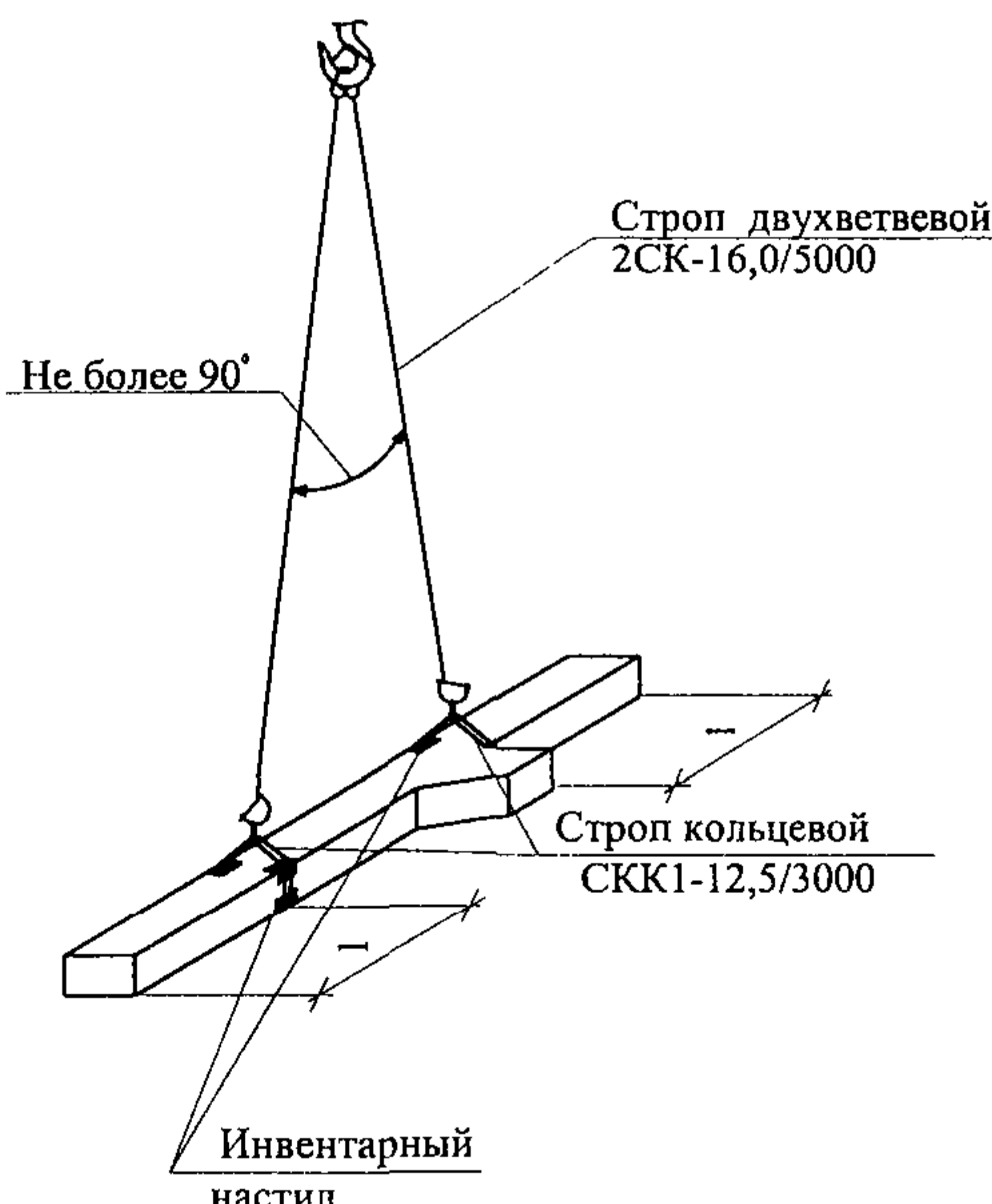
Лист
7

КОЛОННЫ ДЛЯ ЗДАНИЙ, ОБОРУДОВАННЫХ КРАНАМИ

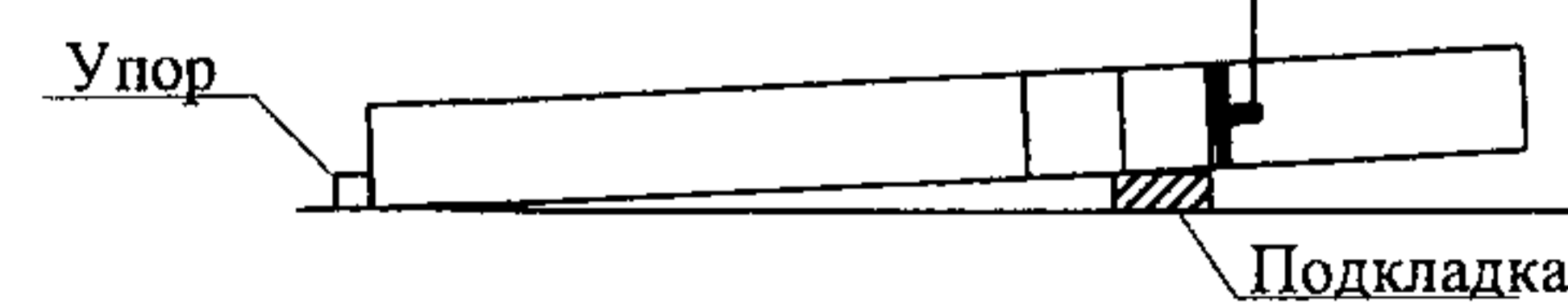


СХЕМЫ СТРОПОВКИ

ПРИ РАЗГРУЗКЕ



ПРИ МОНТАЖЕ



№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм				Масса, т.
		Длина, L, макс.	Длина, l, мин.	Ширина, Ш	Высота, B	
1.	1KK84-1, 2KK84-1	9450	3500, 3900	700		5, 9; 6,8
2.	1KK96-1, 1KK96-2 2KK96-1, 2KK96-2 3KK96-1, 3KK96-2 4KK96-1, 4KK96-2	10650	3500 4100 3900 4500	700 700 700 700		6,7 6,5 7,7 7,6
3.	1KK108-1, 1KK96-2 2KK108-1, 2KK96-2 3KK108-1, -2, -3 4KK108-1, 4KK108-2 5KK108-1, -2, -3	11850	3500 3500 4100 3900 4500	700 700 700 800 800		7,6 7,4 8,5 9,2 9,1
4.	1KK120-1 2KK120-1 3KK120-1 4KK120-1, 4KK120-2 5KK120-1, -2 5KK120-3	13050	3500 3500 4100 3900 4500 4500	700 700 700 800 800 800		8,4 8,2 9,3 10,1 10,0 10,0
5.	1KK132-1, 2KK132-1 3KK132-1 4KK132-1 5KK132-1, -2	14250	3500 4100 3900 4500	800 800 800 800		10,2; 9,9 11,1 11,0 11,0
6.	1KK144-1, 2KK144-1 3KK144-1, 4KK144-1 5KK144-1, -2	15450	3500, 4100 4100, 3900 4500	800 800 800		11,1; 10,9 12,0 12,0

ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

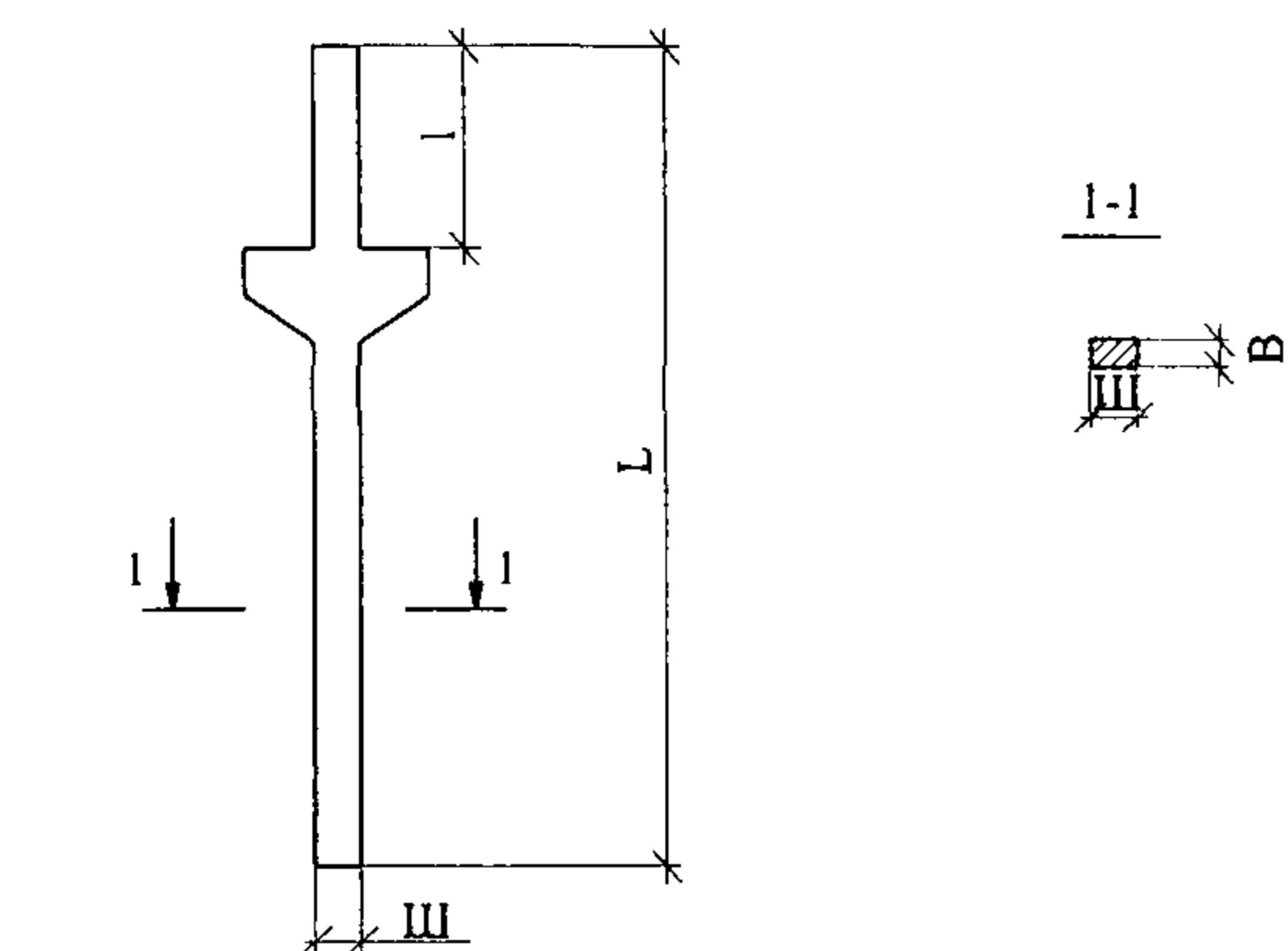
№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Apx.№
1.	При разгрузке						
1.	Строп двухветвевой	2CK-16,0/5000	16,0	5000	166,0		29700-104
2.	Строп кольцевой	СКК1-12,5/3000	12,5	3000	-		-
2.	При монтаже						
1.	Строп двухветвевой	2CK-16,0/6300	16,0	6300	166,0	ВНИПИ Промсталь- конструкция	29700-104
2.	Траверса	T12,5-0,4кс	12,5	-	122,0		29700-146
3.	Траверса	T12,5-0,5к	12,5	-	134,0		29700-146
4.	Строп кольцевой	СКК1-8,0/5000	8,0	5000	19,5		29700-109И
5.	Строп кольцевой	СКК1-12,5/5000	12,5	5000	32,4		29700-109И

182-01

Лист
8

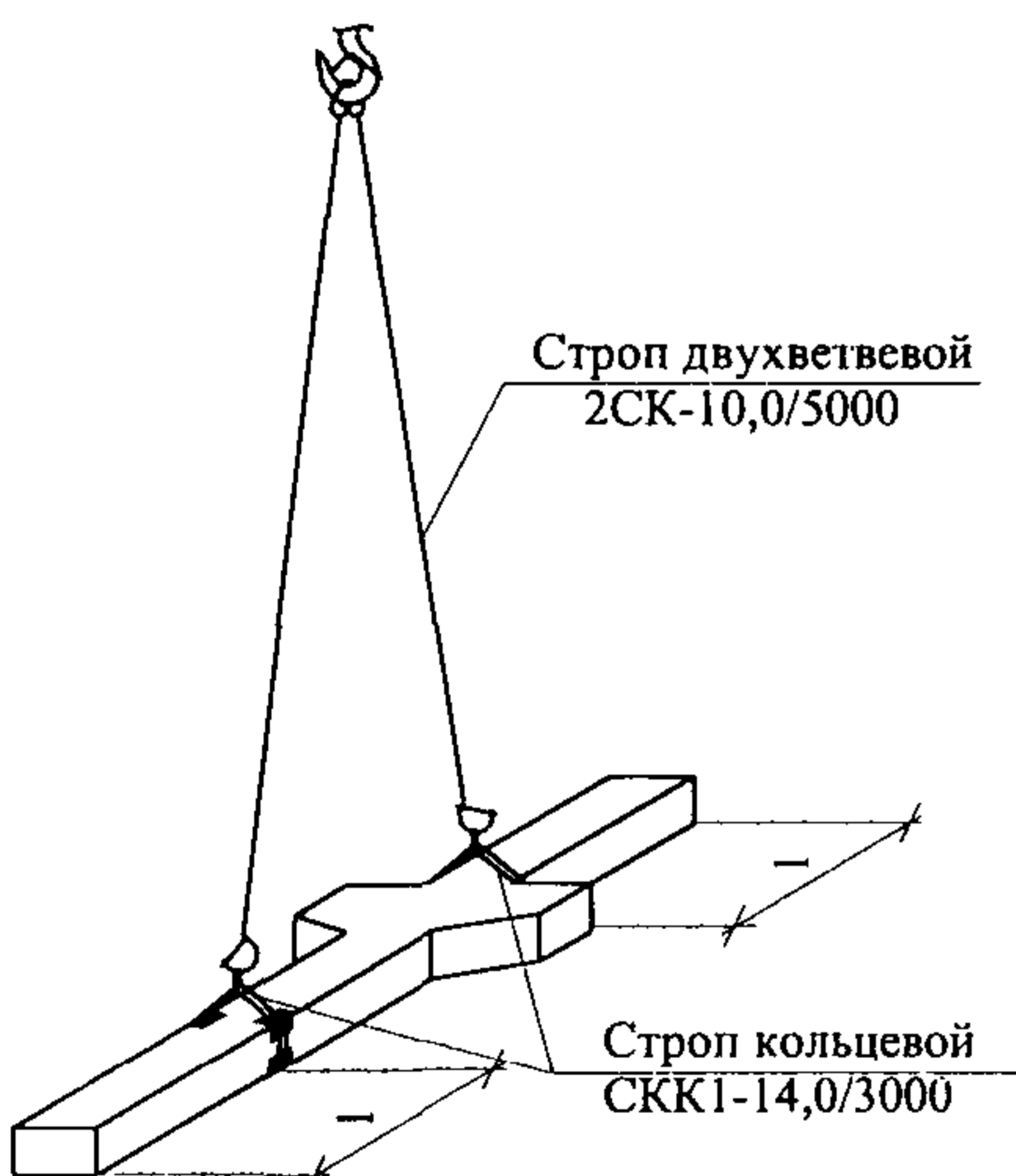
КОЛОННЫ ДЛЯ ЗДАНИЙ, ОБОРУДОВАННЫХ КРАНАМИ

№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм				Масса, т.
		Длина L, макс.	Длина l, мин.	Ширина, Ш	Высота, B	
1.	3KK84-1, 4KK84-1 5KK96-1, 6KK96-1 7KK96-1, 8KK96-1	9450 10650 10650	3500, 3900 3500, 4100 3900, 4500	800	400	8,1 8,9 8,9; 8,8
2.	6KK108-1, 7KK108-1 8KK108-1 9KK108-1, 9KK108-2	11850 11850 11850	3500, 4100 3900 4500			9,9
3.	6KK120-1 7KK120-1 7KK120-2	13050 13050 13050	3900 4500 4500			10,8
4.	6KK132-1 7KK132-1 7KK132-2	14250 14250 14250	3900 4500 4500			11,8
5.	6KK144-1 7KK144-1 7KK144-2	15450 15450 15450	3900 4500 4500			12,8

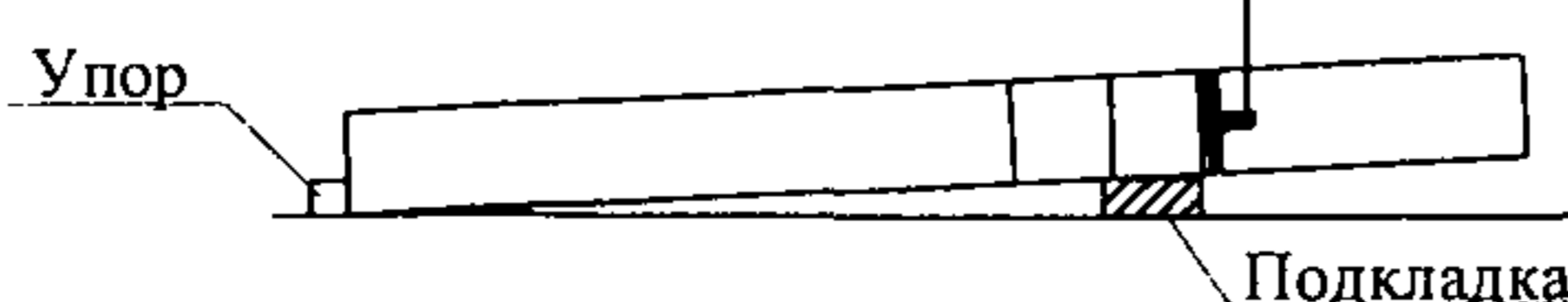
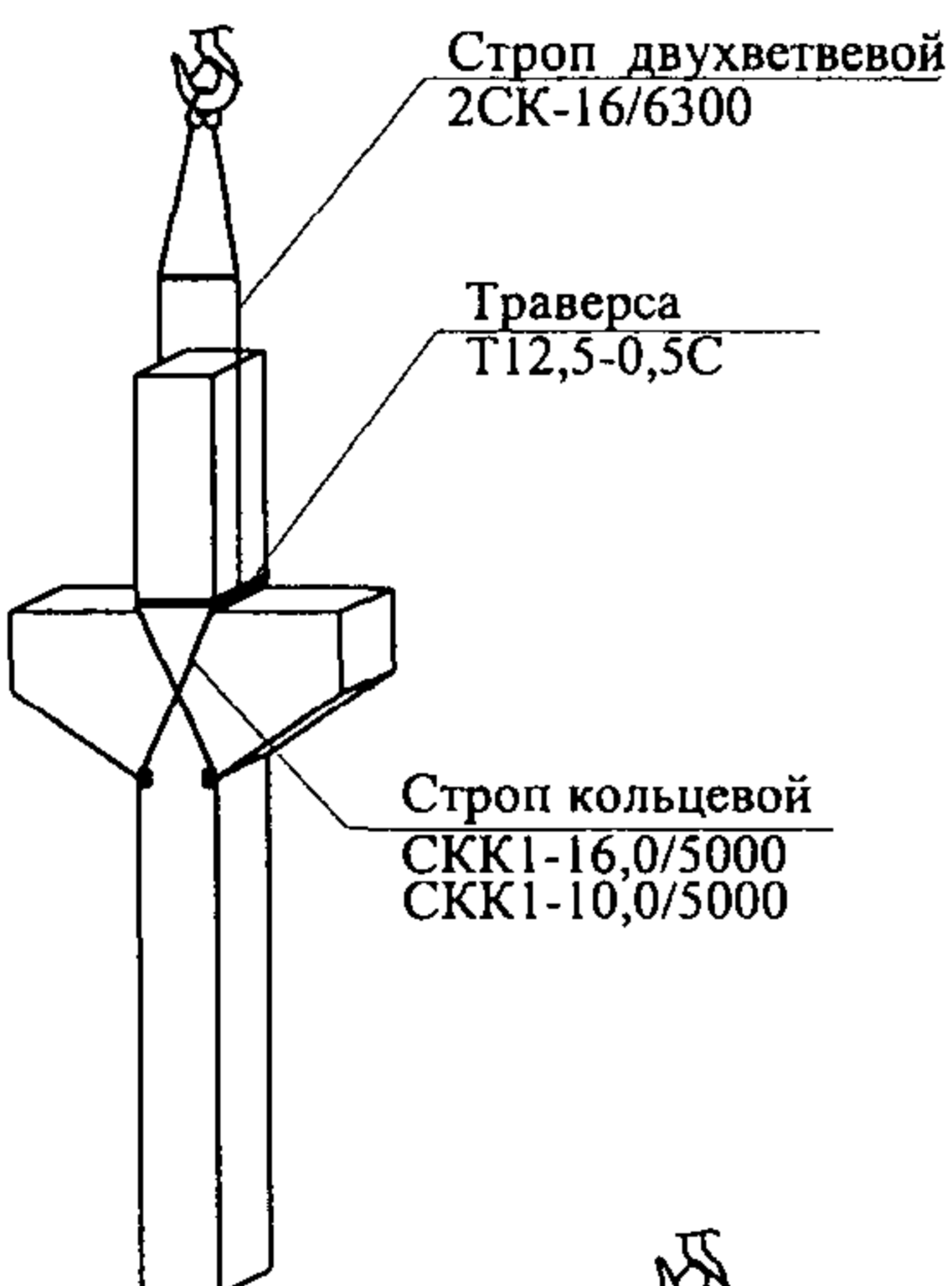


СХЕМЫ СТРОПОВКИ

ПРИ РАЗГРУЗКЕ



ПРИ МОНТАЖЕ



ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Apx.№
1.	При разгрузке Строп двуххвостевой Строп четыреххвостевой Строп кольцевой	2СК-10,0/5000	10,0	5000	101,8	ВНИПИ Промсталь- конструкция	29700-103
2.		4СК1-10,0/4000	10,0	4000	89,9		29700-102
3.		СКК1-14,0/3000	14,0	3000	-		-
1.	При монтаже Строп двуххвостевой Траверса	2СК-16,0/6300	16,0	6300	166,0	ВНИПИ Промсталь- конструкция	29700-104
2.		T12,5-0,5C	12,5	-	115,0		29700-146
3.	Строп кольцевой Строп кольцевой	СКК1-10,0/5000	10,0	5000	60,5	Трест Мосорг- промстрой	1048/3
4.		СКК1-16,0/5000	16,0	5000	60,5		1048/3

182-01

Лист
9

КОЛОННЫ ФАХВЕРКОВЫЕ

№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм				Масса, т.
		Длина, 1 мин, L макс.	Ширина, Ш, макс.	Высота, B, макс	C	
1.	1КФ55-1, КФ58-1 2КФ61-1, КФ67-1	5500, 5800 6180, 6700	300 300	300 300	1500 1700	1,2; 1,3 1,4; 1,5
2.	6КФ70-1 6КФ73-1 6КФ79-1 6КФ82-1 6КФ85-1 6КФ91-1	4800 7000 4800 7300 4800 7900 6000 8200 6000 8500 6000 9100	400 400 400 400 400 400	300 300 300 300 300 300	1900 2100 2100 2300 2300 2300	1,9 2,0 2,2 2,3 2,4 2,5
3.	7КФ97-1 7КФ103-1 8КФ109-1 8КФ115-1 8КФ121-1 8КФ127-1 8КФ133-1 8КФ139-1 9КФ145-1 9КФ151-1 9КФ157-1 9КФ169-1 9КФ175-1 9КФ163-1	6600 9700 7200 10300 7800 10900 8400 11500 9600 12100 9600 12700 10800 13300 10800 13900 12000 14800 12000 15100 13200 15700 14400 16900 14400 17500 13200 16300	400 400 500 500 500 500 500 500 600 600 600 600 600 600	400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400	2600 2600 2900 3100 3200 3200 3500 3700 3700 4000 4000 4000 4200 4200	2,5 4,8 4,8 5,1 5,6 5,7 6,2 6,3 8,0 8,1 8,7 9,4 9,6 4200 8,9

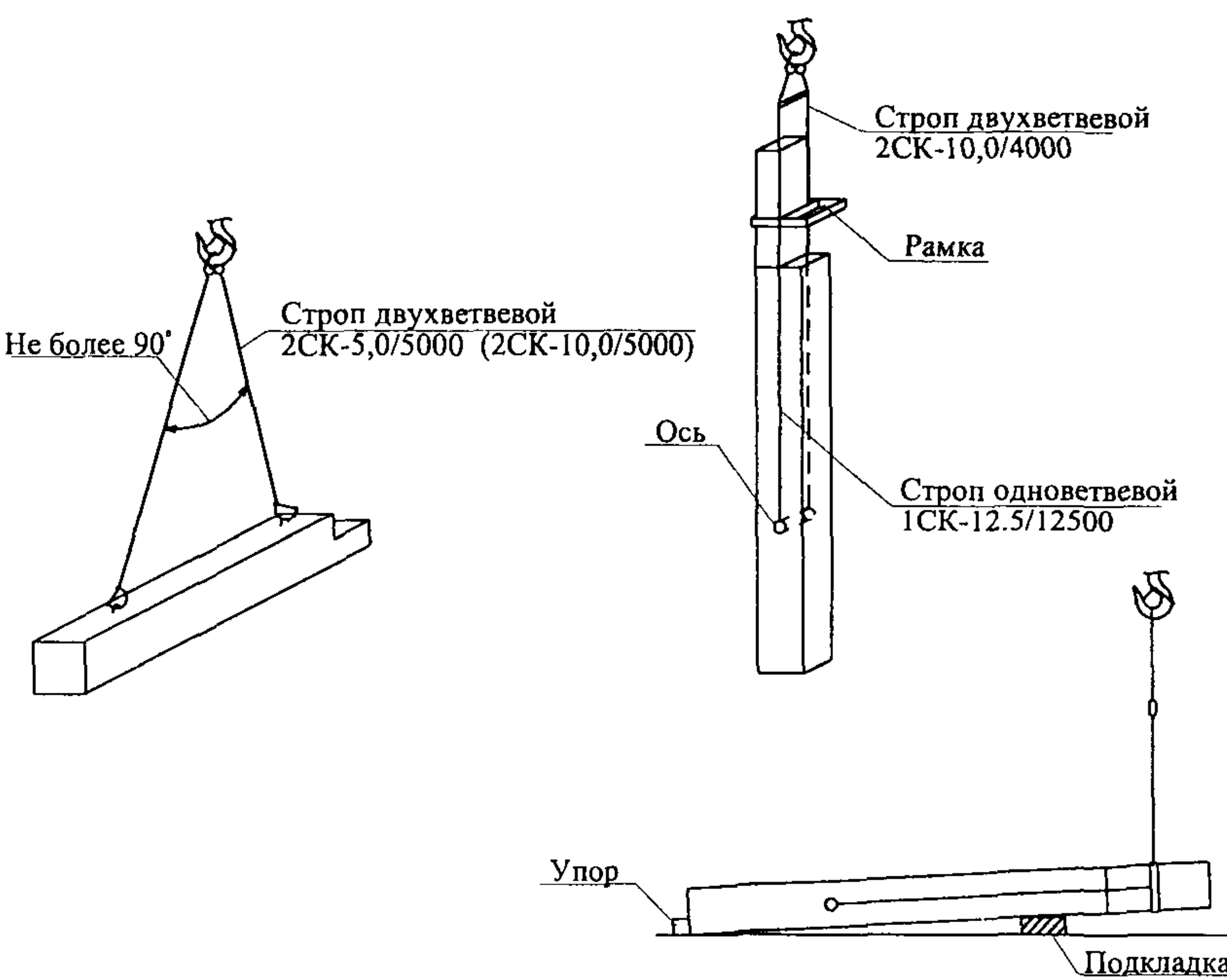
ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	При разгрузке Строп грузовой канатный двузветвевой (ГОСТ 25573-82*)	2СК-5,0/5000 2СК-10,0/5000	5,0 10,0	5000 5000	46,0 80,0	СКБ Мосстрой тр. Мосоргпромстрой	1026/1 1048/19
2.	Строп грузовой канатный четы- рехзветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-16,0/6000 4СК1-10,0/6000 4СК1-5,0/5000	16,0 10,0 5,0	6000 6000 5000	150,0 116,0 45,0	СКБ Мосстрой	1631/2А 1628/4 1028/3
1.	При монтаже Строп двухзветвевой	2СК-10,0/4000	10,0	4000	94,8		29700-103
2.	Рамка	ТИП 1	10,0	2,22x1,1			29700-135
3.	Строп одновзветвевой	1СК-12,5/12500 1СК-6,3/8000 1СК-6,3/6000 1СК-6,3/4000 1СК-6,3/2000	12,5 6,3 6,3 6,3 6,3	12500 8000 6000 4000 2000	70,0 25,0 20,2 14,2 7,4	ВНИПИ Пром- стальконструкция	29700-109И

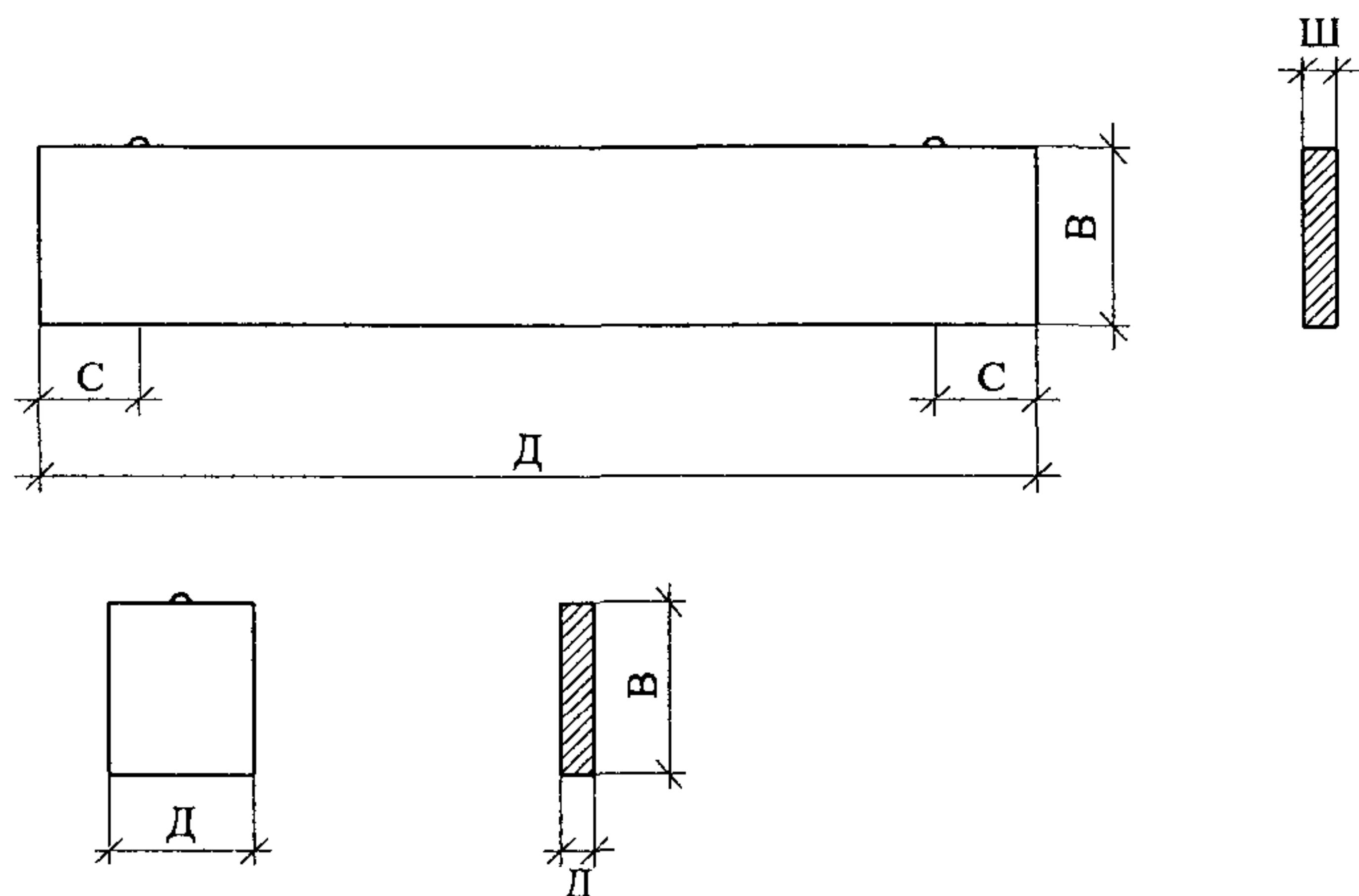
СХЕМЫ СТРОПОВКИ

ПРИ РАЗГРУЗКЕ

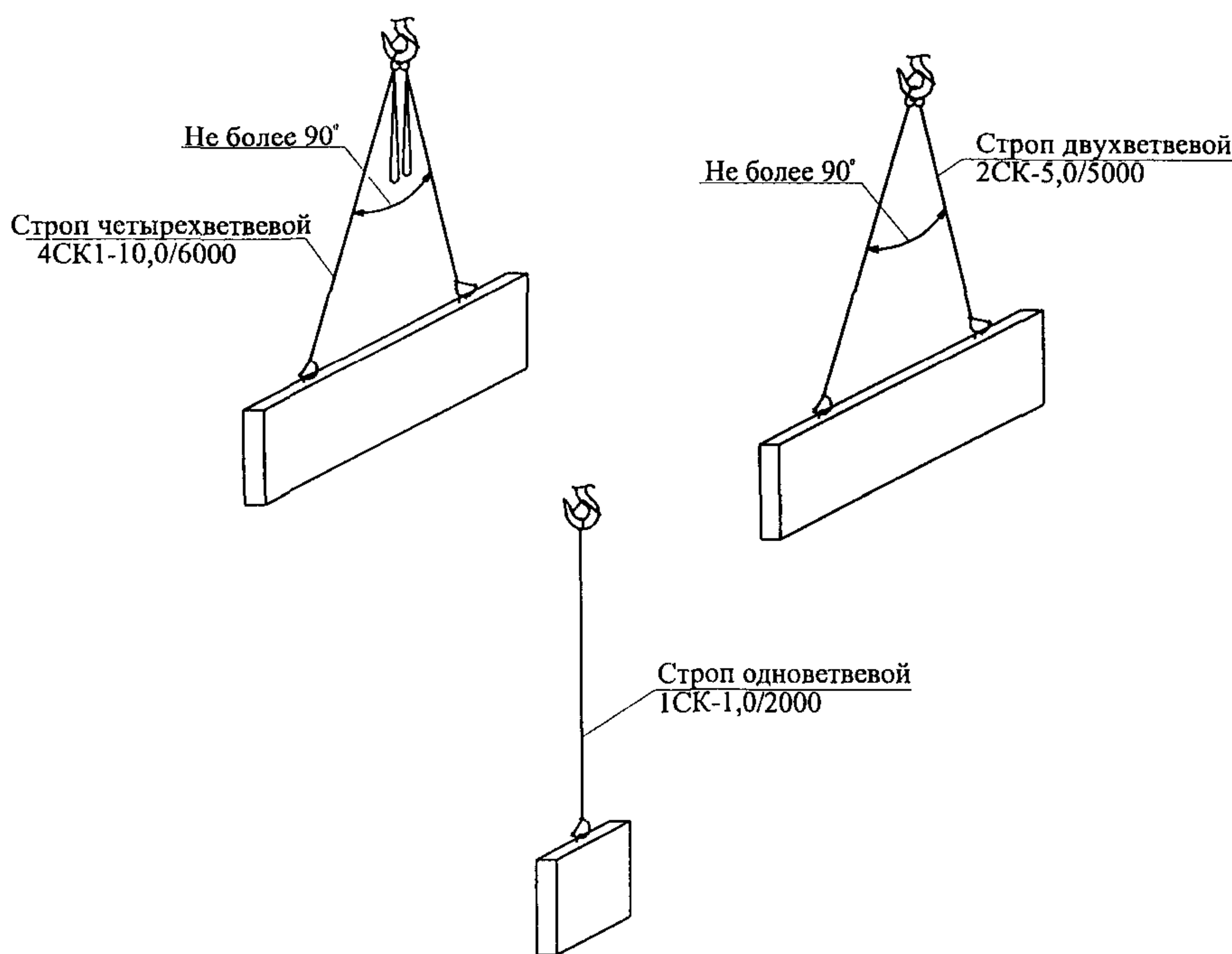
ПРИ МОНТАЖЕ



СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ



СХЕМЫ СТРОПОВКИ ПРИ РАЗГРУЗКЕ И МОНТАЖЕ

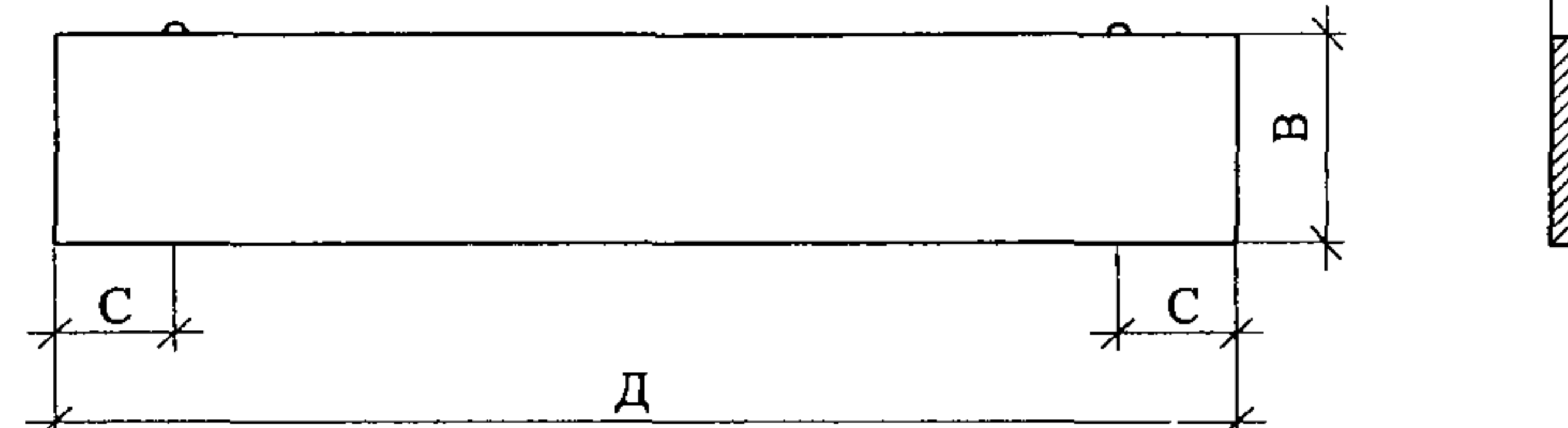


№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм				Масса, т.
		Длина Д, макс.	Ширина Ш, макс.	Высота В, макс	С	
1.	ПС60.18.2,5-2л; -4л	5980	250	1785	950	4,0; 4,09
	ПС60.12.2,5-2л	5980	250	1185	980	2,71
	ПС60.9.2,5	5980	250	885	980	1,36
	ПС63.18.2,5-4л	6280	250	1785	1050	2,84
	ПС63.12.2,5	6280	250	1185	1050	1,89
2.	ПСТ30.12.2,5-ТМП	2950	250	1180	600	1,59
	ПСТ30.18.2,5-ТМП	2950	250	1780	600	2,4
	ПСТ15.12.2,5-ТМП	1450	250	1180	250	0,763
	ПСТ15.18.2,5-ТМП	1450	250	1780	250	1,18
3.	ПСТ12г12.2,5-ТМП	1150	250	1180	одна петля	0,62
	ПСТ12.18.2,5-ТМП	1150	250	1780	одна петля	0,936
	ПСТ6.12.2,5-ТМП	550	250	1180	одна петля	0,296
	ПСТ6.8.2,5	550	250	1780	одна петля	0,446

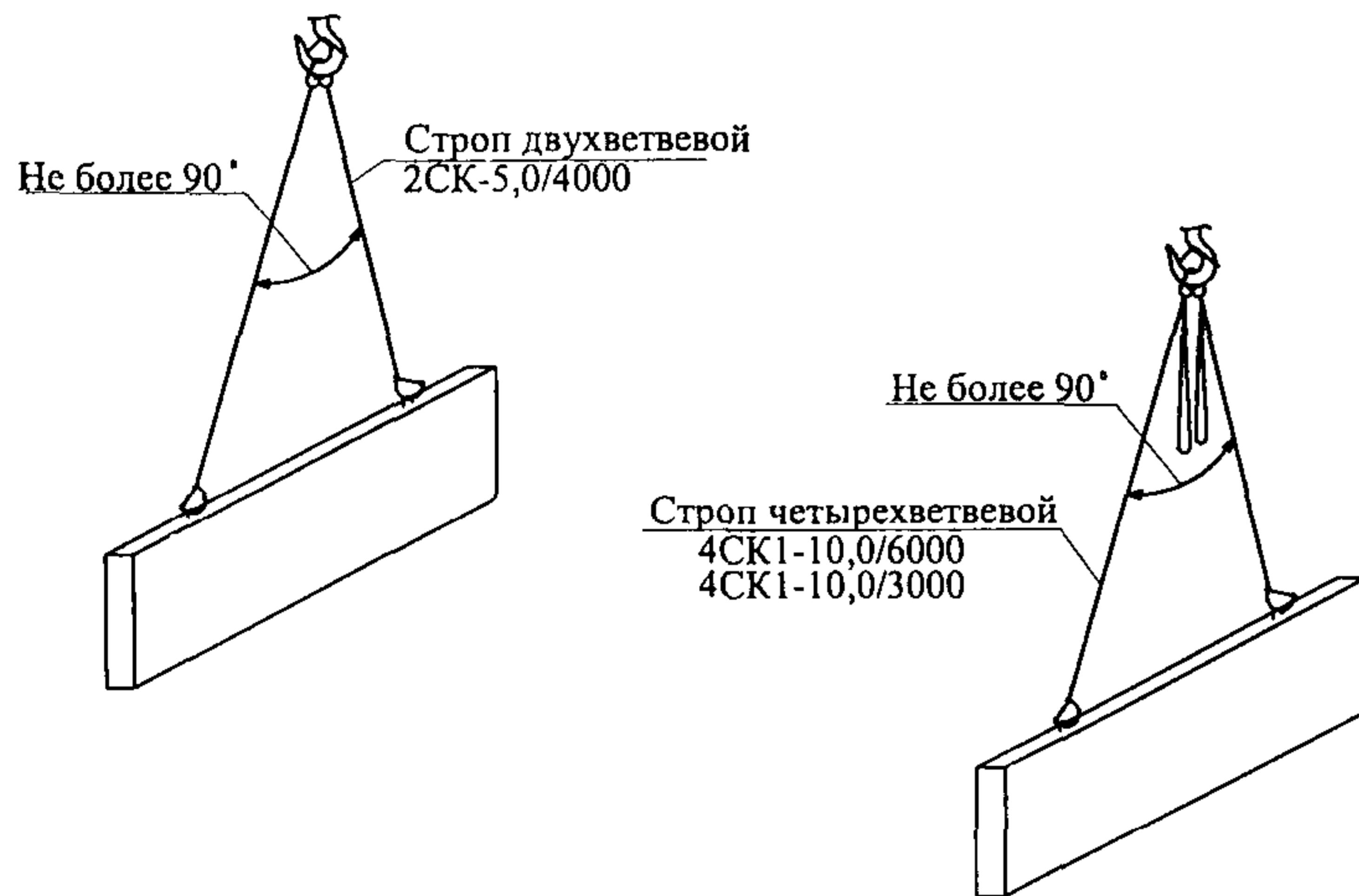
ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	При разгрузке и монтаже Строп грузовой канатный четы- рехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-10,0/6000	10,0	6000	116,0	СКБ Мосстрой	1028/4
2.	Строп грузовой канатный двузветвевой (ГОСТ 25573-82*)	2СК-5,0/5000	5,0	5000	46,0	СКБ Мосстрой	1026/1
3.	Строп грузовой одноветвевой (ГОСТ 25573-82*)	1СК-1,0/2000	1,0	2000	3,8	СКБ Мосстрой	1025/3

СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ



СХЕМЫ СТРОПОВКИ ПРИ РАЗГРУЗКЕ И МОНТАЖЕ



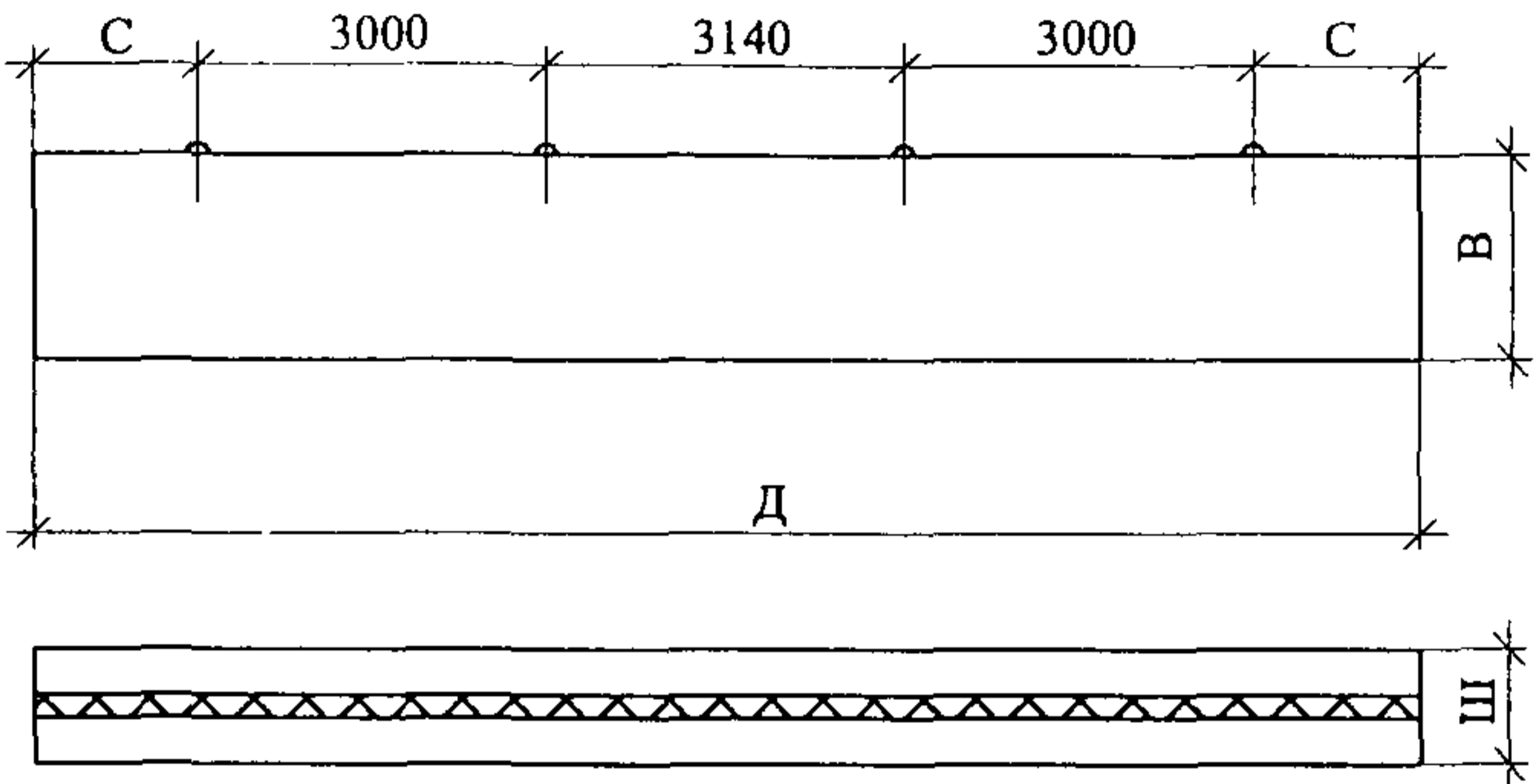
№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм				Масса, т.
		Длина, Д, макс.	Ширина, Ш, макс.	Высота, В, макс	С	
1.	ПСТ60.12.2,5-ПП-1 -ПП-2 -ПП-4	5980	250	1180	1200	2,90
2.	ПСТ60.18.2,5-ПП-1 -ПП-2	5980	250	1780	1200	4,40
3.	ПСТ63.12.2,5-ПП-11 -ПП-12 -ПП-21 -ПП-22	6280	250	1180	1200	3,06
4.	ПСТ63.18.2,5-ПП-12 -ПП-11 -ПП-21 -ПП-22	6280	250	1780	1200	4,59

ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	При разгрузке и монтаже Строп грузовой канатный двузветвевой (ГОСТ 25573-82*)	2СК-5,0/4000	5,0	4000	43	СКБ Мосстрой	1026/1
2.	Строп грузовой канатный четы- рехзветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-10,0/6000	10	6000	116	СКБ Мосстрой	1028/4
3.	Строп грузовой канатный четы- рехзветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-10,0/3000	10	3000	96	СКБ Мосстрой	1028/4

182-01

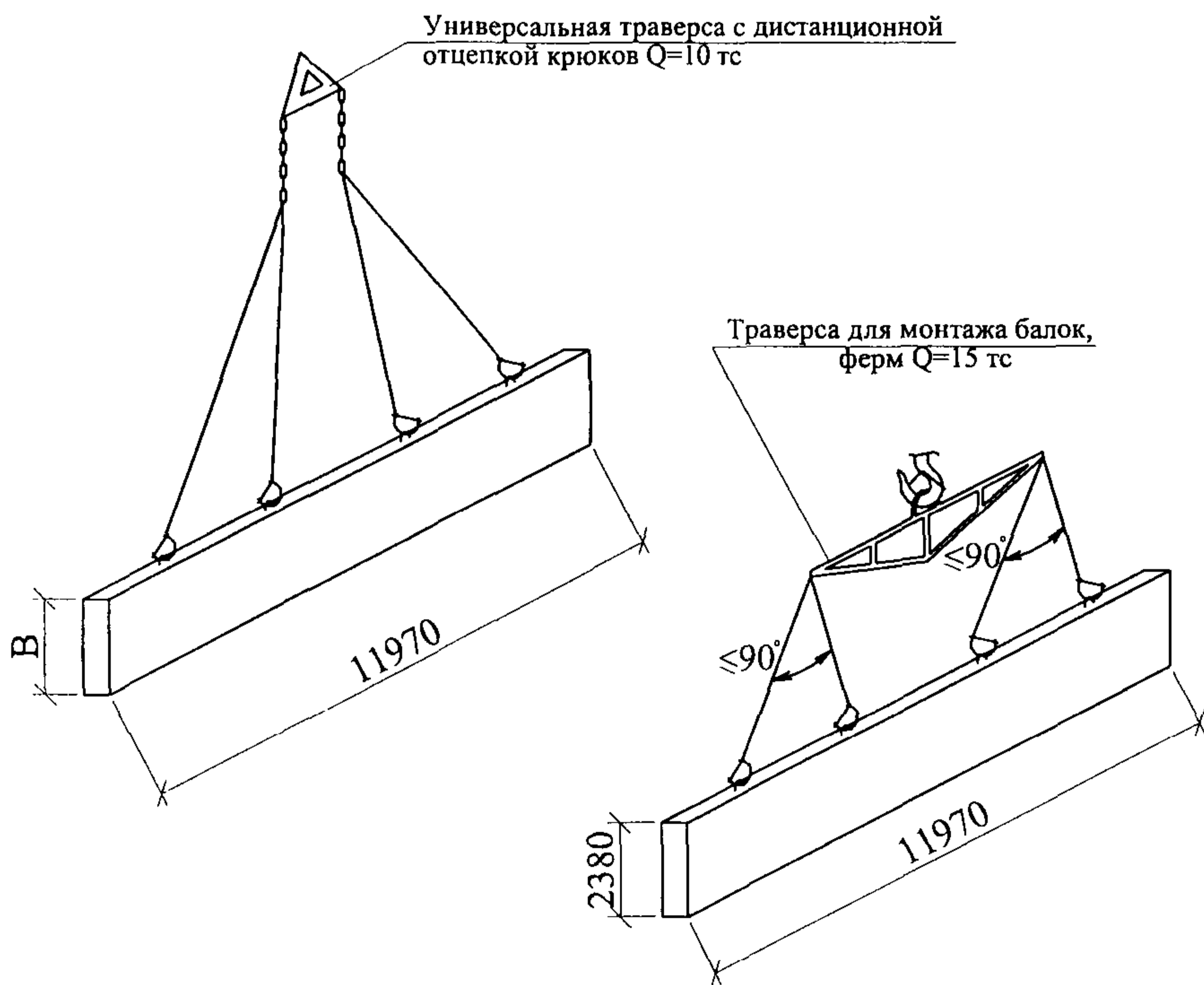
Лист
12



СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ

№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм				Масса, т.
		Длина, Д, макс.	Ширина, Ш, макс.	Высота, В, макс	С	
1.	ПСТ 120.18.2,5-Т-П	11970	250	1780	1415	8,03
2.	ПСТ 120.24.2,5-Т-1	11970	250	2380	4 петли	10,72
3.	ПСТ 120.12.2,5-Т-2	11970	250	1180		5,38
4.	ПСТ 120.18.2,5-Т-2	11970	250	1780		8,10
5.	ПСТ 120.12.2,5-Т-3	11970	250	1180		5,32
6.	ПСТ 120.15.2,5-Т-4	11970	250	1480		7,59

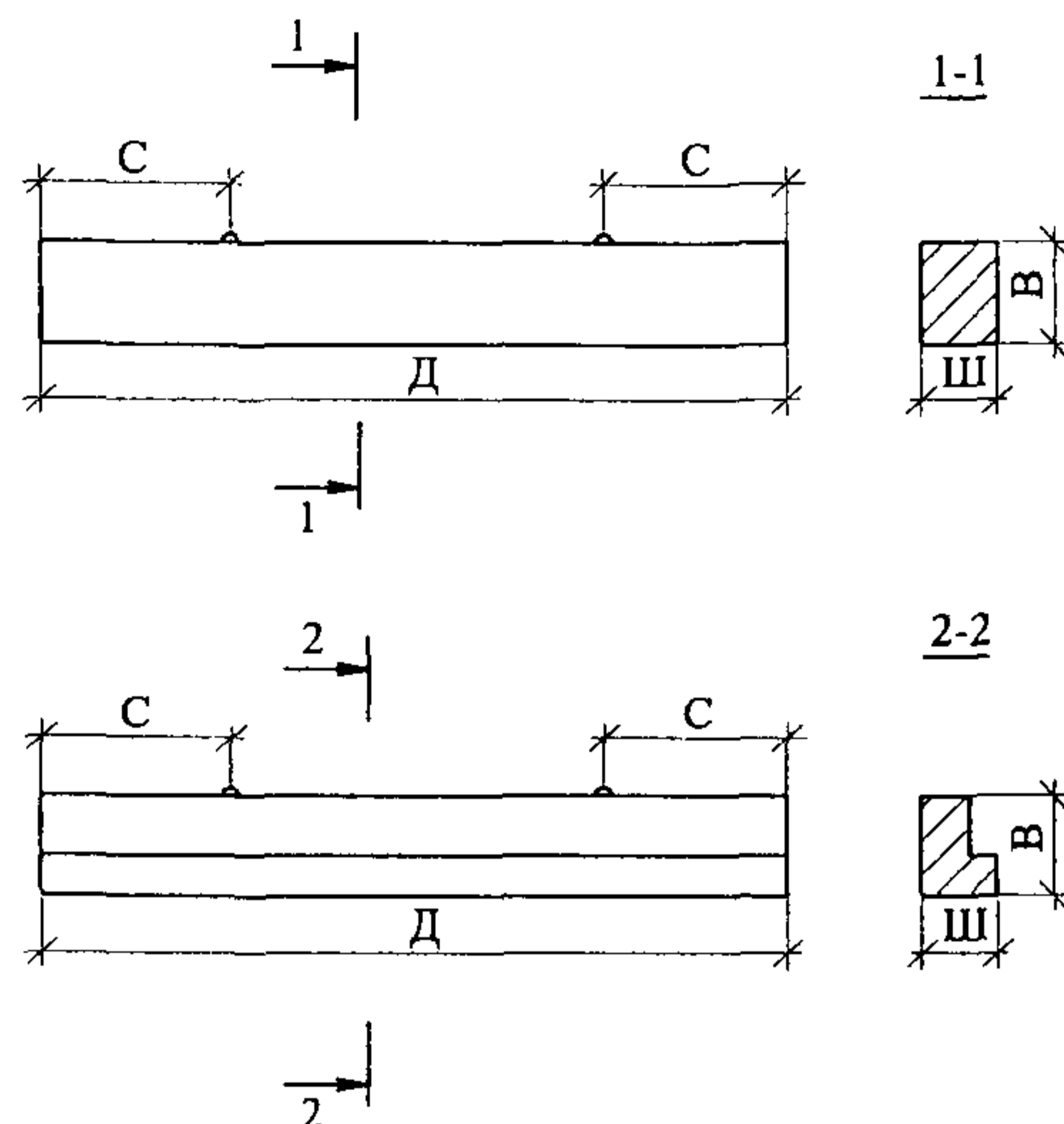
СХЕМЫ СТРОПОВКИ ПРИ РАЗГРУЗКЕ И МОНТАЖЕ



ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

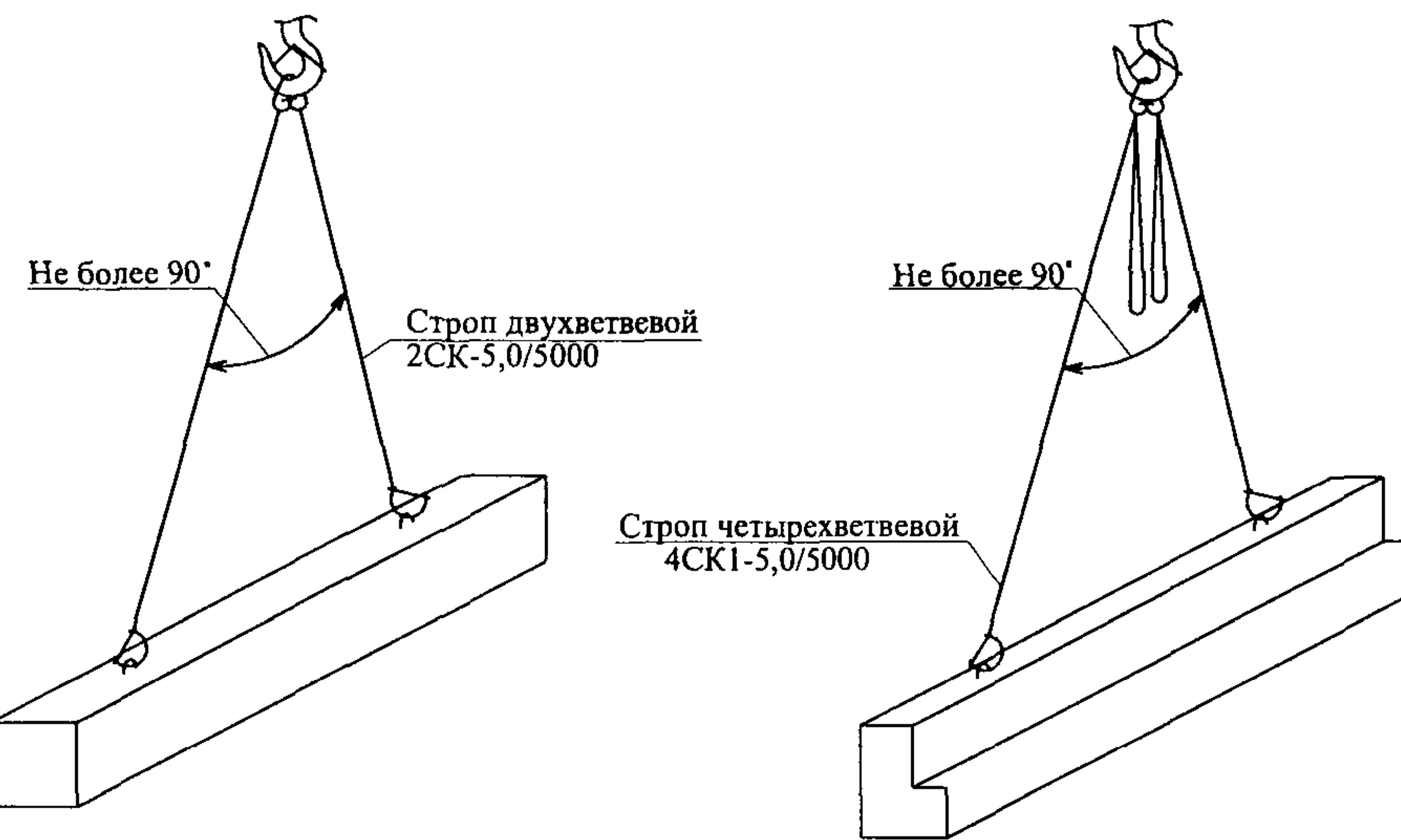
№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	При разгрузке и монтаже Траверса для монтажа балок, ферм	-	15,0	9230x 1615x 300	810,0	СКБ Мосстрой	4071ПС
2.	Универсальная траверса для монтажа плит и панелей	-	10,0	6500	195,0	Трест Мосорг- промстрой	4047К

ПЕРЕМЫЧКИ



№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм				Масса, т.
		Длина, Д, макс.	Ширина, Ш, макс.	Высота, В, макс	С	
1.	6ПБ 35-14-П	3500	250	290	750	0,635
2.	6ПБ 50-15 П	5000	250	290	750	0,908
3.	5ПГ 50-23 П	5000	380	290	750	1,135
4.	5ПГ 35-65 П	3500	380	290	750	0,795
5.	5ПГ35-20 П	3500	380	290	750	0,795

СХЕМЫ СТРОПОВКИ ПРИ РАЗГРУЗКЕ И МОНТАЖЕ



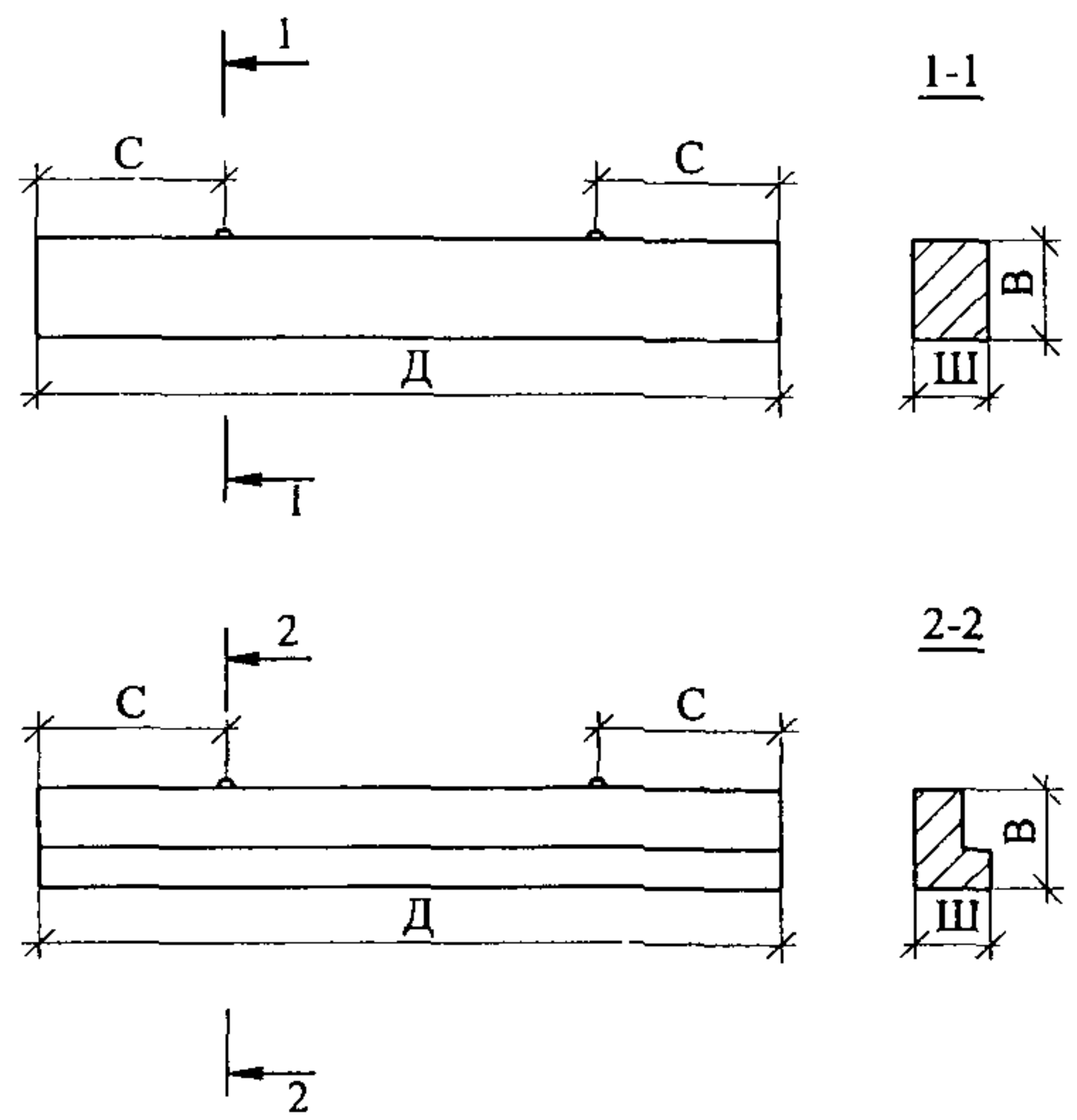
ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	Строп грузовой канатный четырехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4CK1-5,0/5000	5,0	5000	45	СКБ Мосстрой	1028/3
2.	Строп грузовой канатный двухветвевой (ГОСТ 25573-82*)	2CK-5,0/5000	5,0	5000	46	СКБ Мосстрой	1026/1

182-01

Лист
14

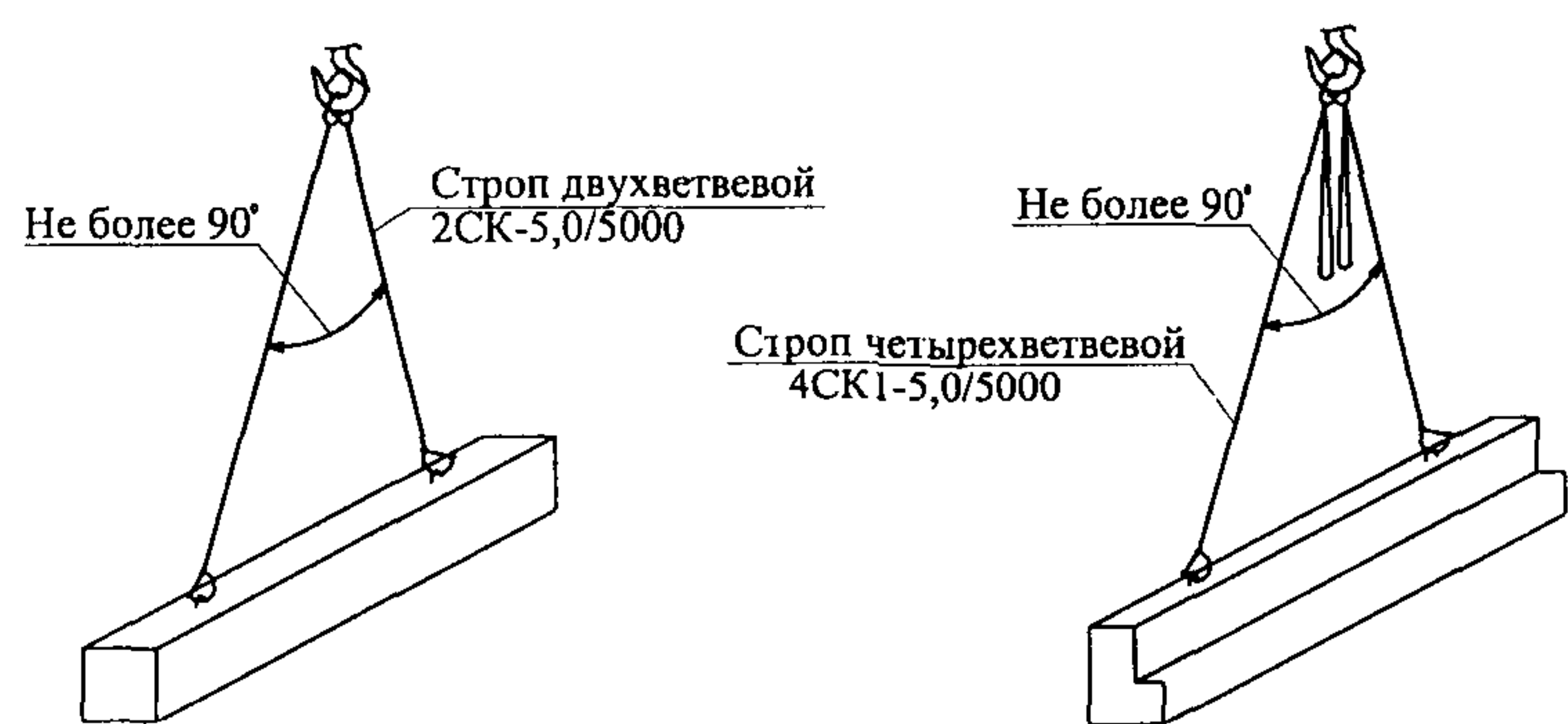
БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ



СХЕМЫ СТРОПОВКИ
ПРИ РАЗГРУЗКЕ И МОНТАЖЕ

№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм				Масса, т.
		Длина, Д, макс.	Ширина, Ш, макс.	Высота, В, макс	С	
1.	БОП 25-1Т	5950	585	250	1200	2,2
2.	БОП 25-2Т					
3.	БОП 25-3Т					
4.	БОВ-1Т	5950	585	380	1200	2,45
5.	БОВ-2Т					
6.	БОВ-3Т					

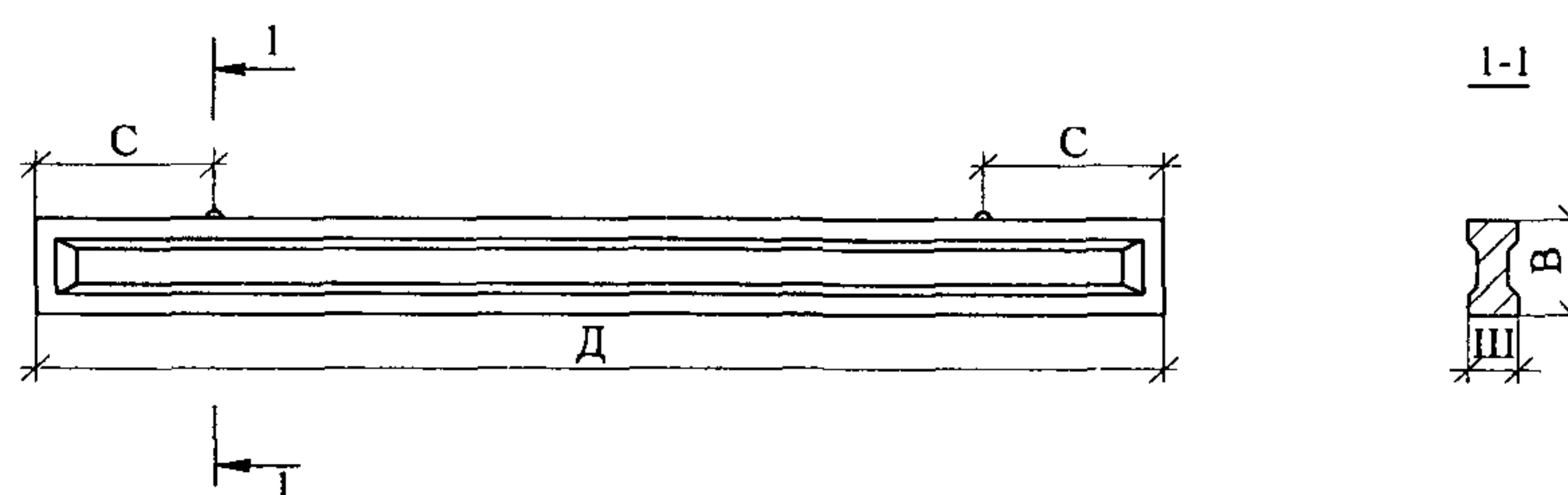
ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ



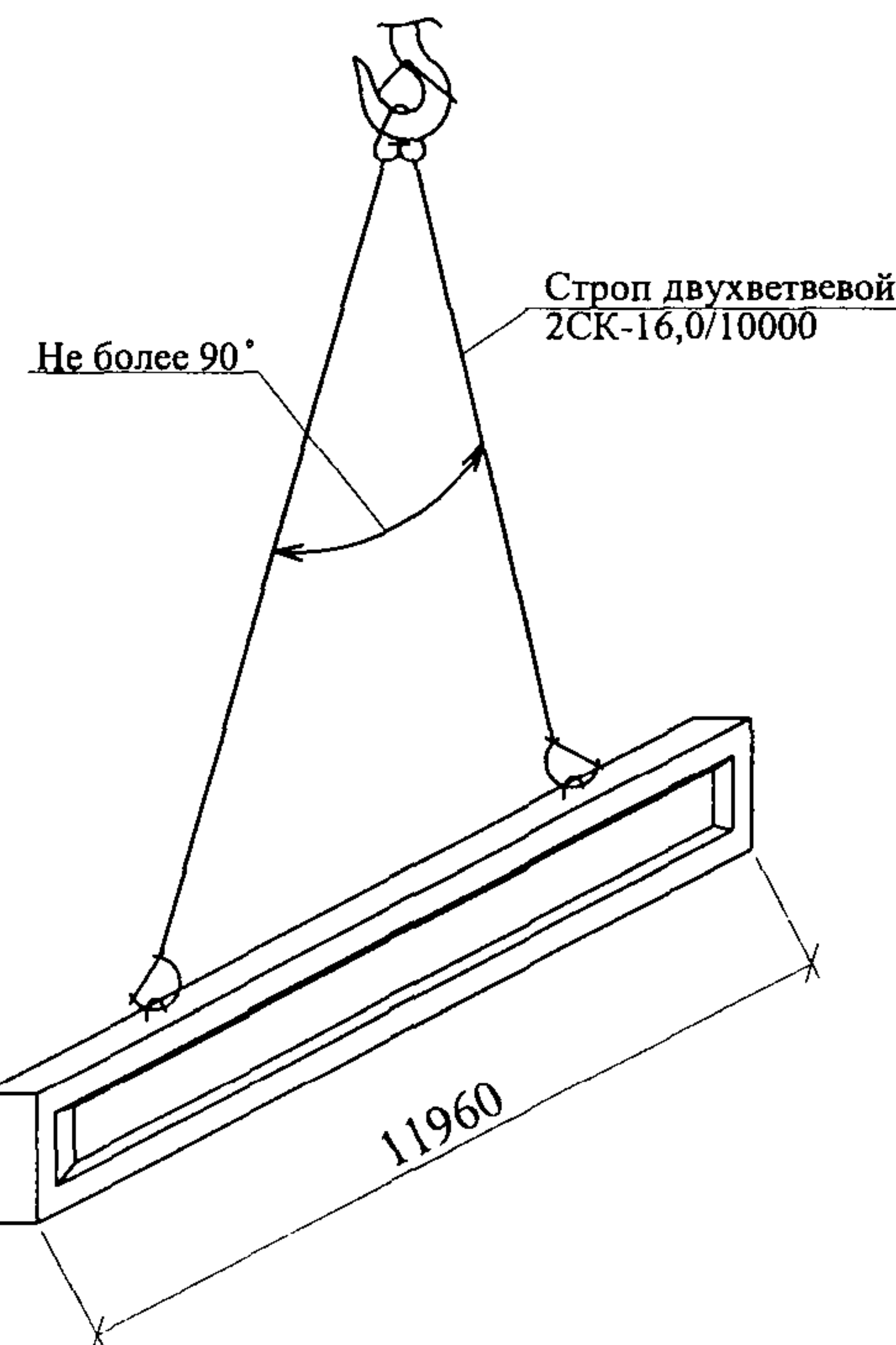
№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	Строп грузовой канатный четырехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-5,0/5000	5,0	5000	45	СКБ Мосстрой	1028/3
2.	Строп грузовой канатный двухветвевой (ГОСТ 25573-82*)	2СК-5,0/5000	5,0	5000	46	СКБ Мосстрой	1026/1

Примечание - допускается применять стропы меньшей длины.

БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ



СХЕМЫ СТРОПОВКИ
ПРИ РАЗГРУЗКЕ И МОНТАЖЕ

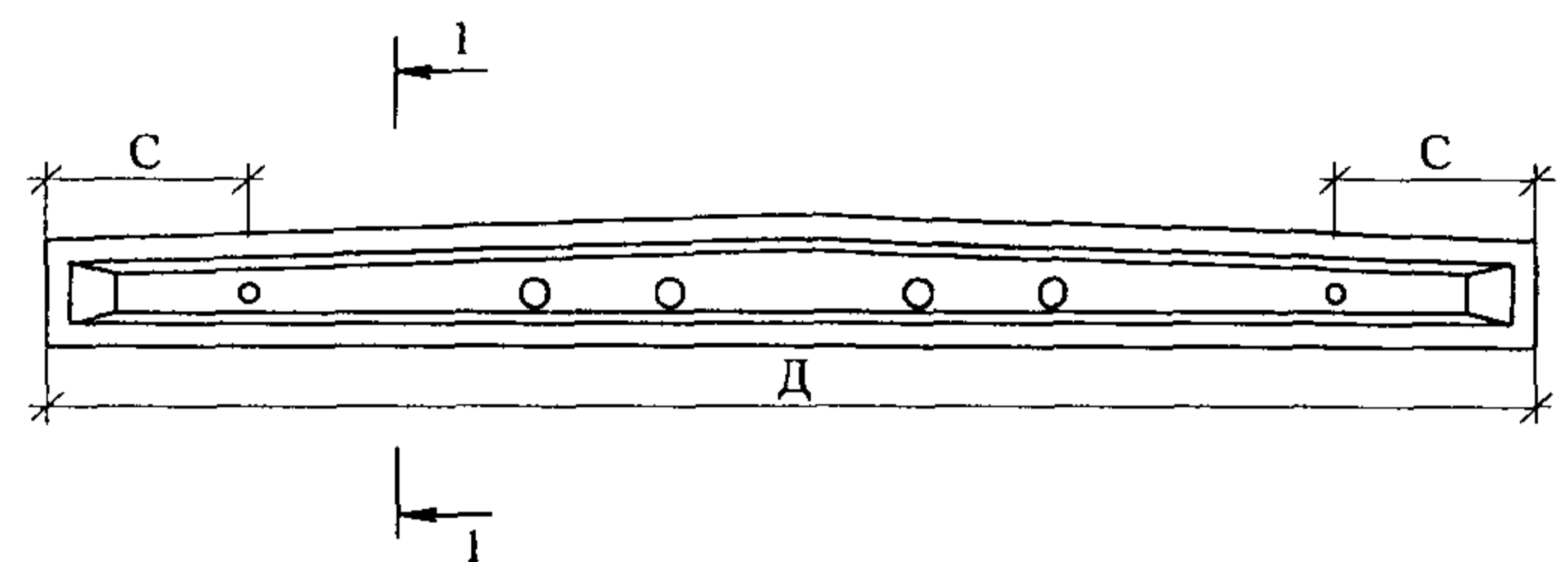


№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм				Масса, т.
		Длина, Д, макс.	Ширина, Ш, макс.	Высота, В, макс	С	
1.	БСП12-1АIV, БСП12-2АIV БСП12-3АIV, БСП12-4АIV БСП12-4.1.АIV БСП12-5АIV БСП12-5.1.АIV	11960	340	900	950	6
2.	БСО12-1АIV, БСО12-2АIV БСО12-3АIV, БСО12-4АIV БСО12-4.1.АIV ББСО12-5.АIV БСО12-5.1.АIV	11960	340	900	950	6

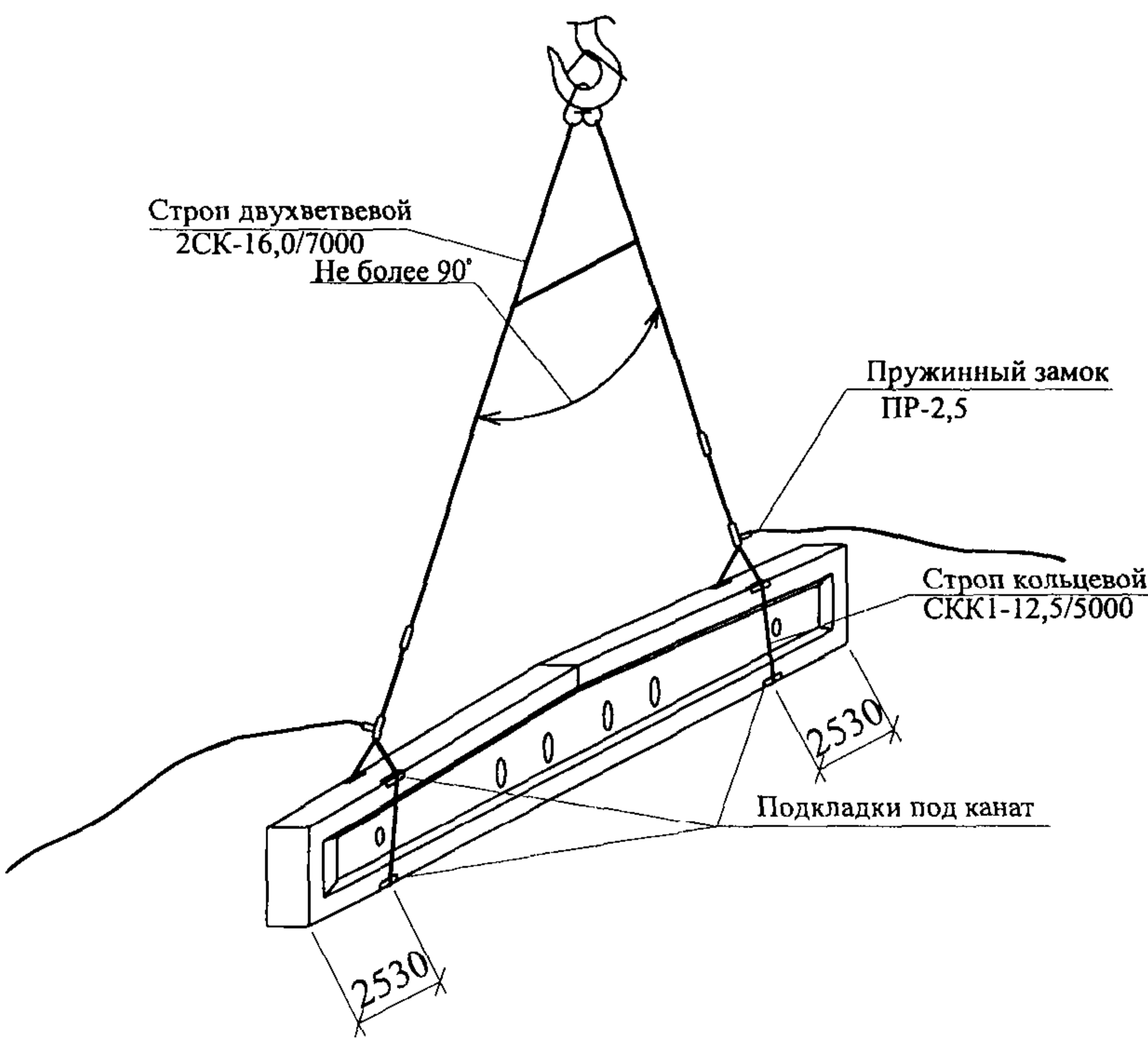
ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	Строп грузовой канатный двуветвевой (ГОСТ 25573-82*)	2СК-16,0/10000	16,0	10000	166,5	Трест Мос- оргпромстрой	1048/22

Примечание - Допускается применять строп меньшей длины (8м).



СХЕМЫ СТРОПОВКИ
ПРИ РАЗГРУЗКЕ И МОНТАЖЕ

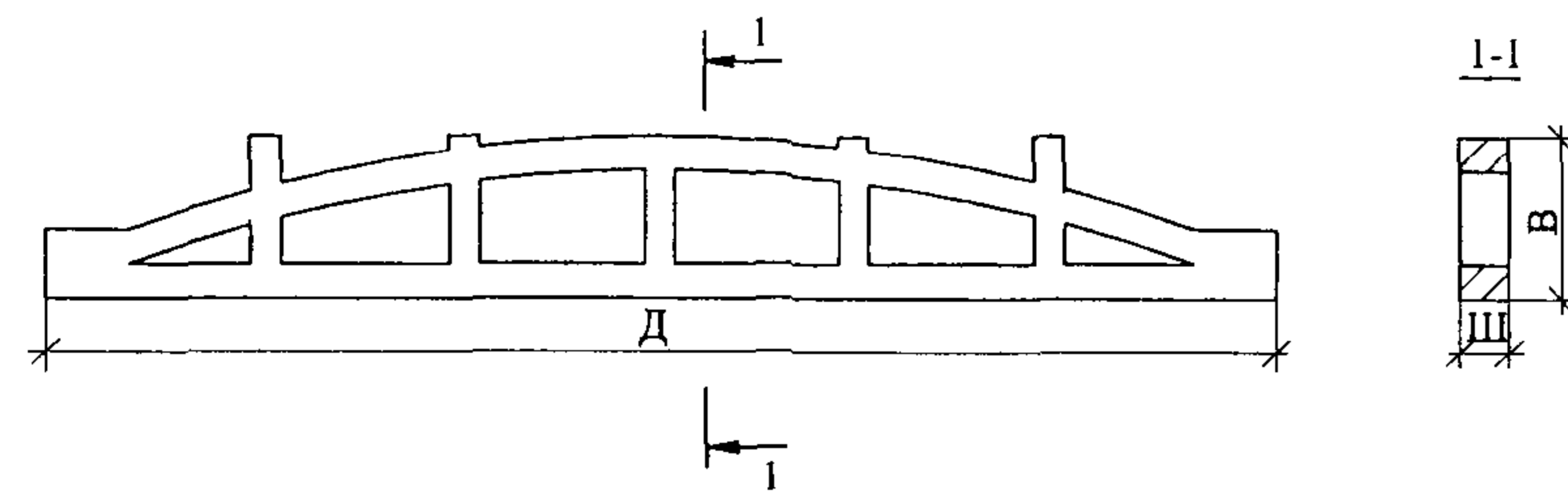


БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ

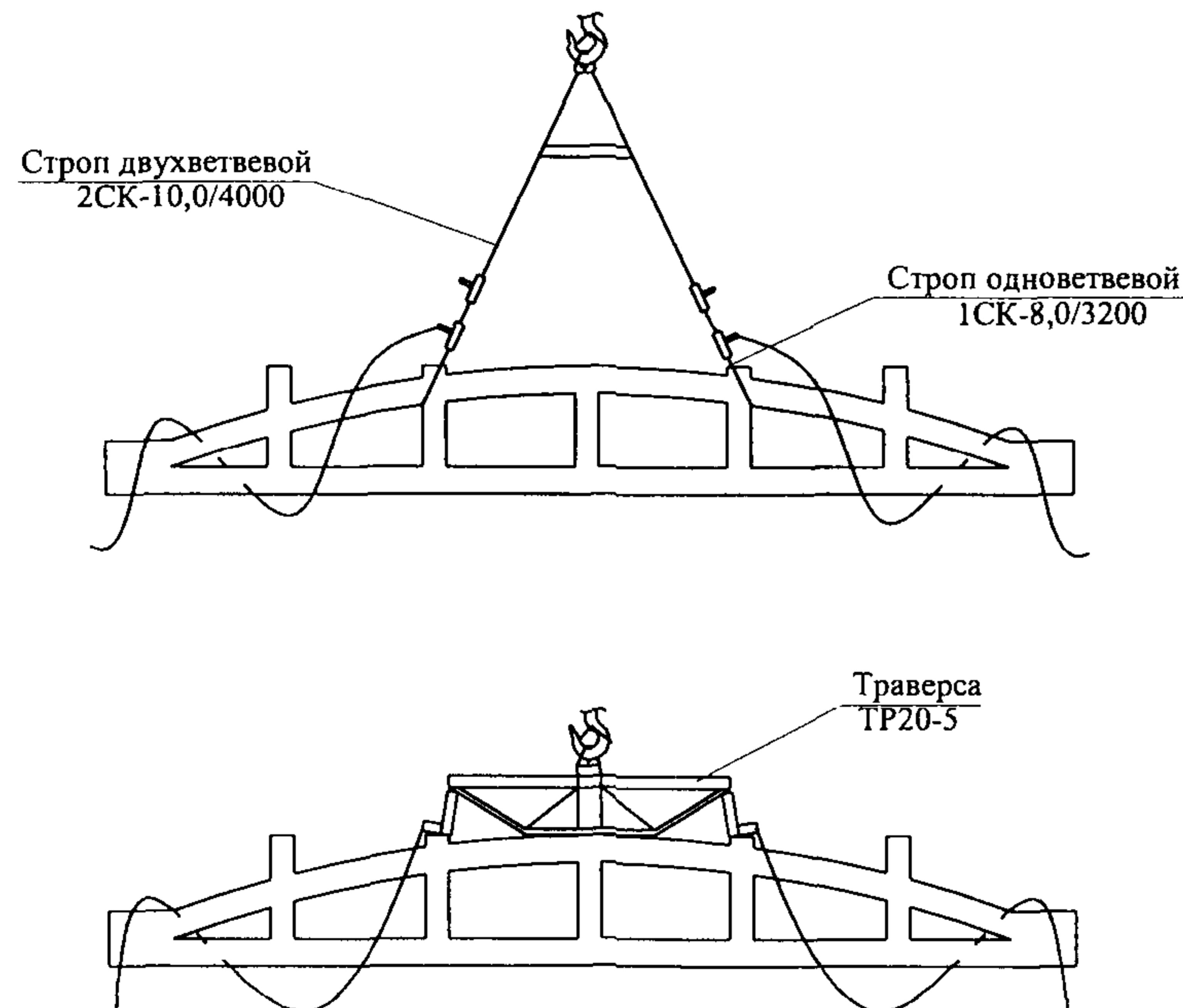
№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм				Масса, т.
		Длина, Д, макс.	Ширина, Ш, макс.	Высота, В, макс	С	
1.	2БСД18.2.1-6АIV 2БСД18.2.1-7АIV 2БСД18.2.1-9АIV 2БСД18.2.1-11АIV	17960	330	1350	2530	10,4

ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	Строп грузовой канатный двухветвевой (ГОСТ 25573-82*)	2СК-16,0/7000	16	7000	231,8	ВНИПИ Пром- стальконструкция	29700-104
2.	Строп кольцевой (ГОСТ 25573-82*)	СКК1-12,5/5000	12,5	5000	32,4		29700-109
3.	Пружинный замок	ПР-2,5			10,9		29700-109
4.	Подкладка под канат				1,5		29700-106



СХЕМЫ СТРОПОВКИ
ПРИ РАЗГРУЗКЕ И МОНТАЖЕ



ФЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ

№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм				Масса, т.
		Длина Д макс.	Ширина Ш макс.	Высота В макс	С	
1.	ФБМ18П-6АIVB1 ФБМ18П-6АIVB1-1	17940	240	3000	-	8,3
2.	ФБ18П-6АIVB1-1 ФБ18П-6AVB1-1	17940	240	3000	-	7,96

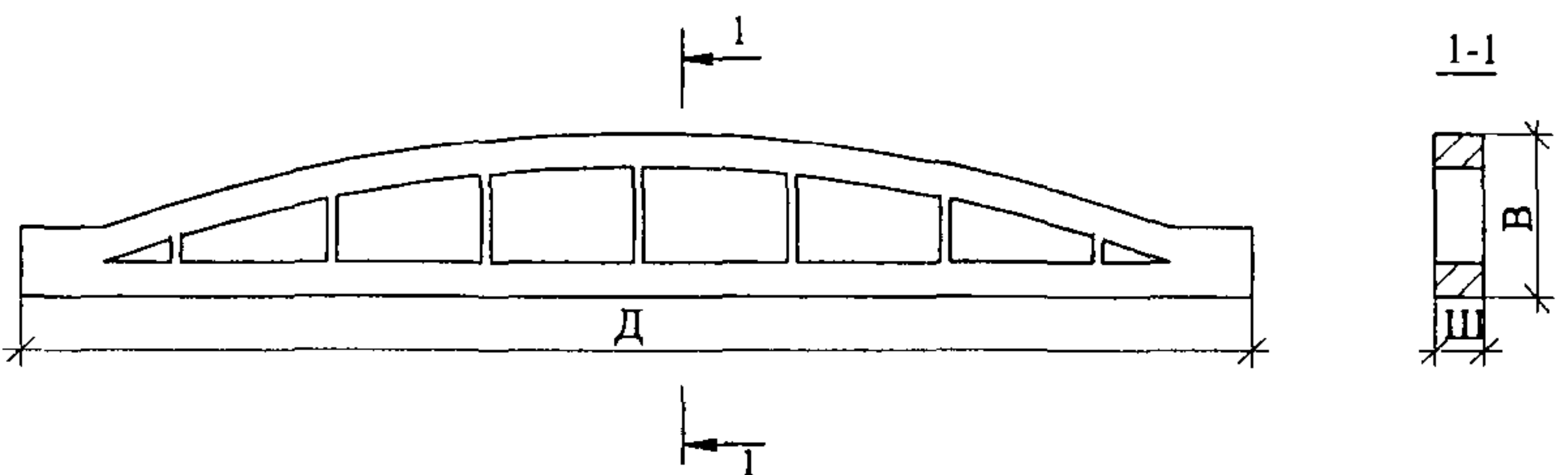
ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	Траверса	TP20-5	20	5390	513		29700-39
2.	Строп двухветвевой (ГОСТ 25573-82*)	2СК-10,0/4000	10	4000	94,8	ВНИПИ Пром- стальконструкция	29700-103
3.	Строп одноветвевой (ГОСТ 25573-82*)	1СК-8,0/3200	8	3200	14,5		297000-108

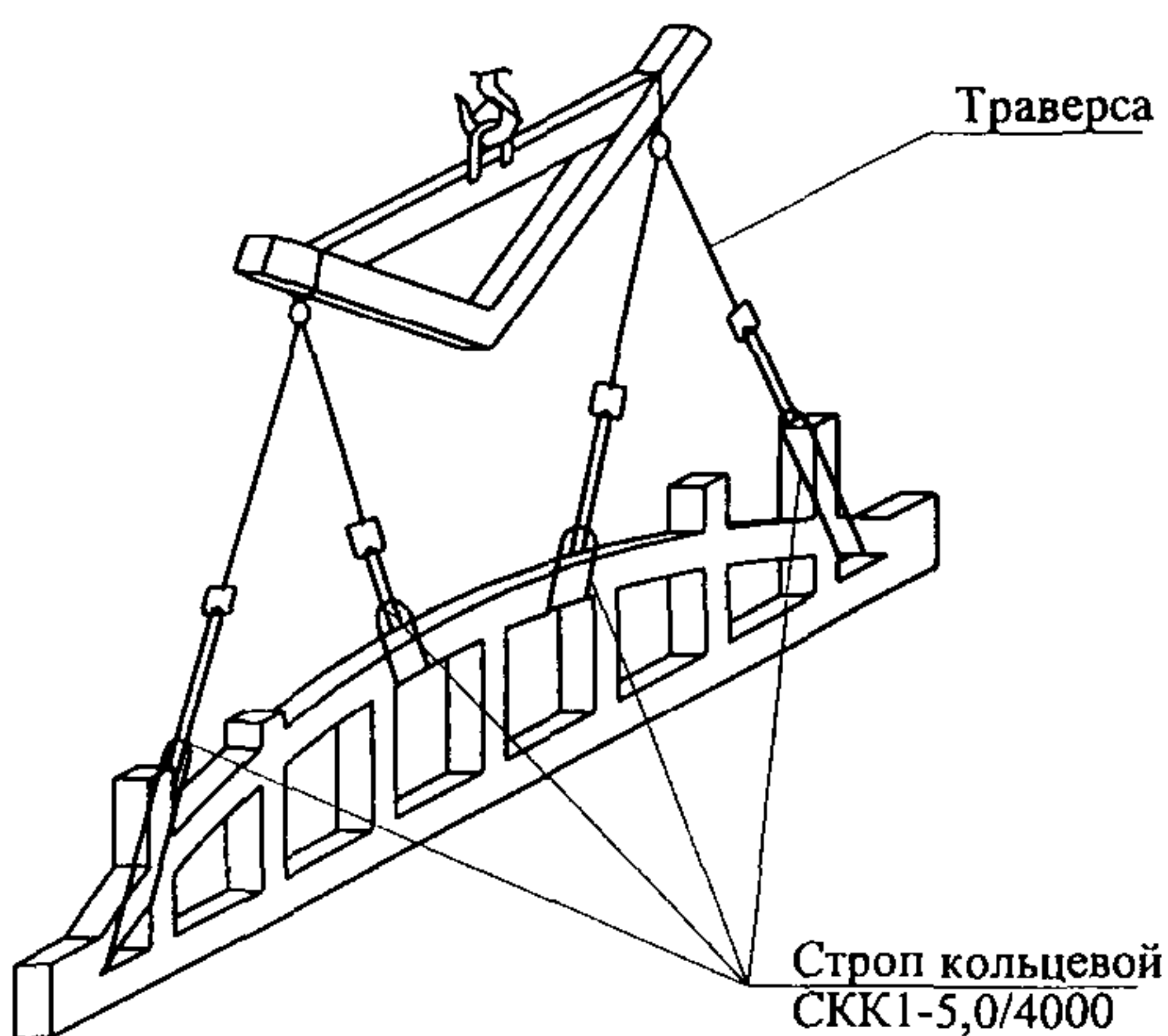
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

182-01

Лист
18



СХЕМЫ СТРОПОВКИ
ПРИ РАЗГРУЗКЕ И МОНТАЖЕ



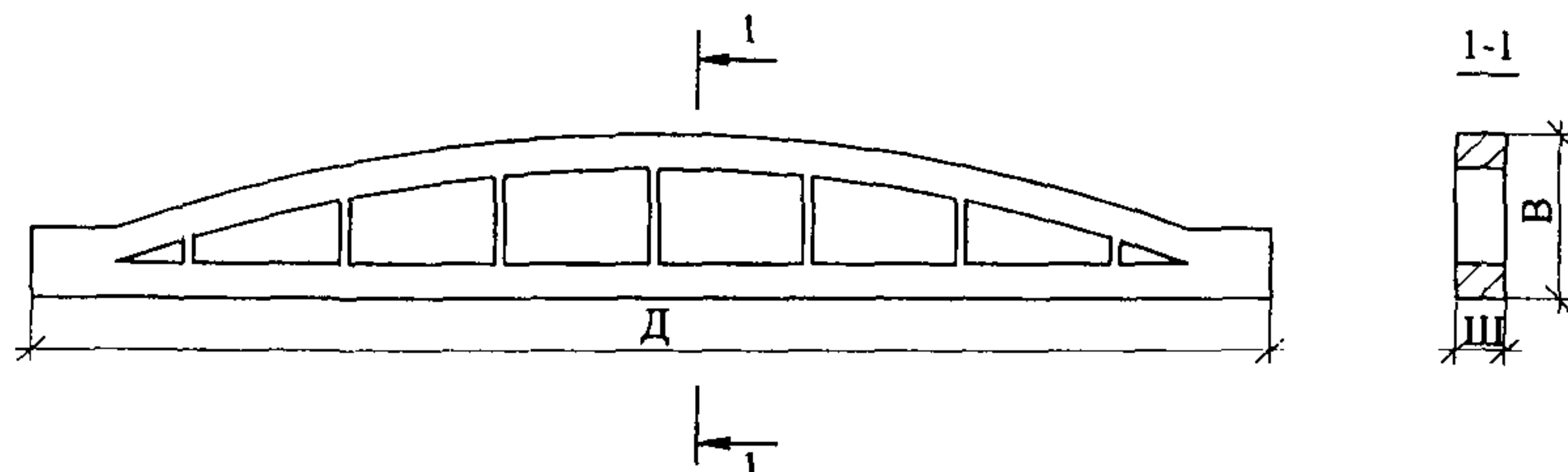
ФЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ

№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм				Масса, т.
		Длина Д макс.	Ширина Ш макс.	Высота В макс	С	
1.	ФБ24IV-9AIVB1 ФБ24IV-9AVB1	23940	280	3000	-	14,8
2.	ФБМ24IV-9AIVB1 ФБМ24IV-9AVB1	23940	280	3300	-	15,5

ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

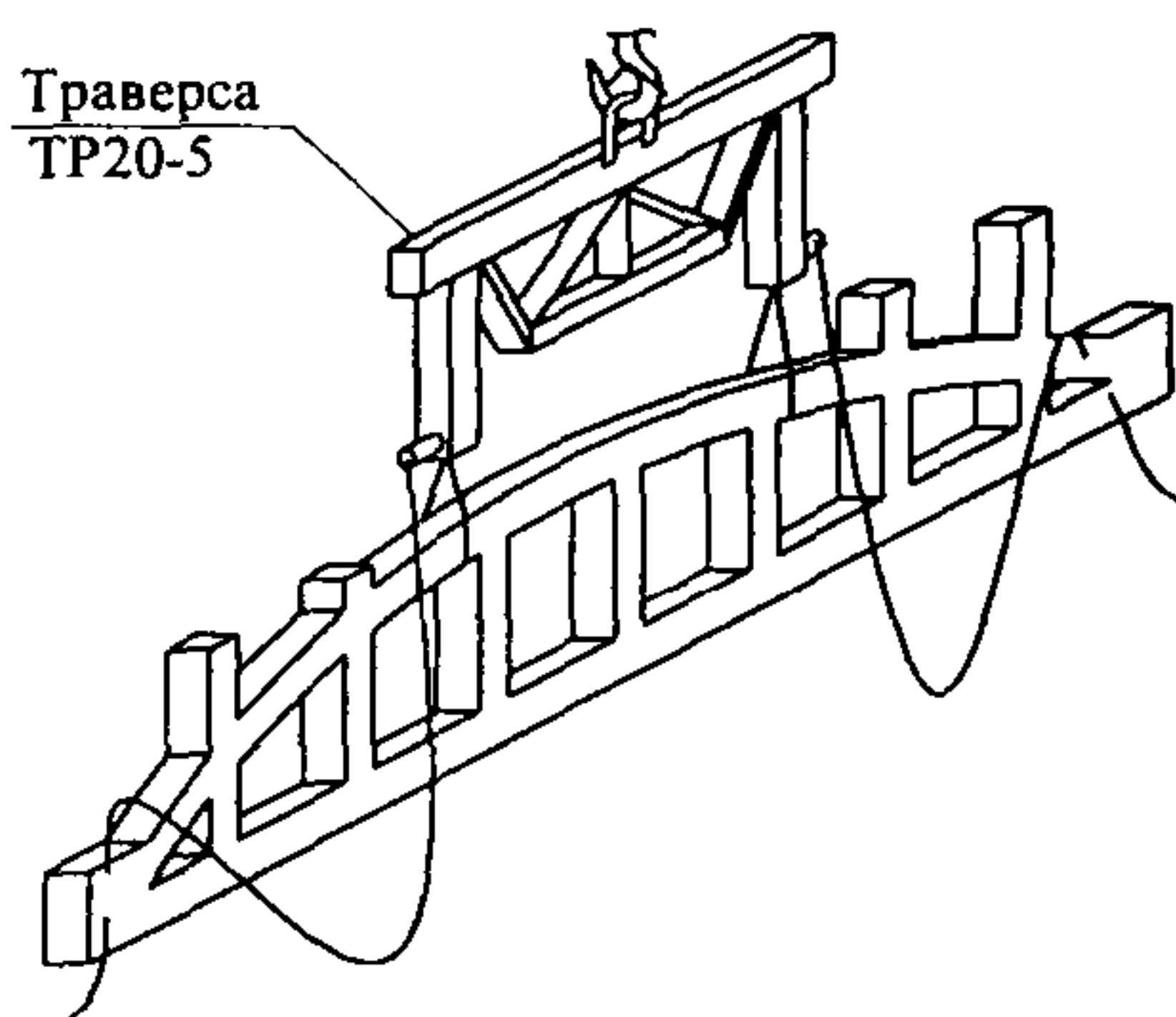
№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	При разгрузке и монтаже Траверса для монтажа ба- лок, ферм, плит покрытия	-	20,0	9250x 1840x 400	1100	Трест Мос- оргпромстрой	317
2.	Строп кольцевой (ГОСТ 25573-82*)	СКК1-5,0/4000	5,0	4000	12,05	СКФ Мосстрой	1033/3

ФЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ



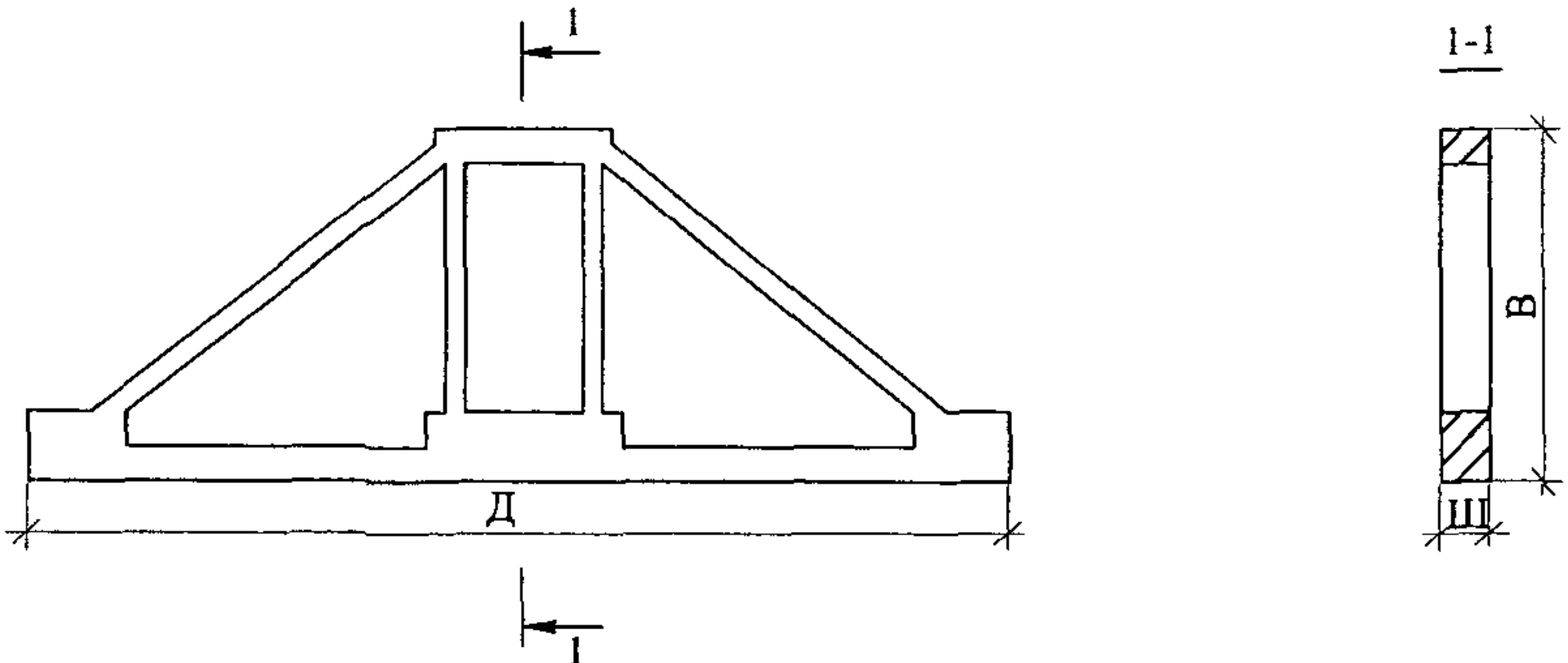
№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм				Масса, т.
		Длина Д макс.	Ширина Ш, макс.	Высота В, макс.	С	
1.	ФБ24IV-9AIVB1 ФБ24IV-9AVB1	23940	280	3000	-	14,8
2.	ФБМ24IV-9AIVB1 ФБМ24IV-9AVB1	23940	280	3300	-	15,5

СХЕМЫ СТРОПОВКИ ПРИ РАЗГРУЗКЕ И МОНТАЖЕ



ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

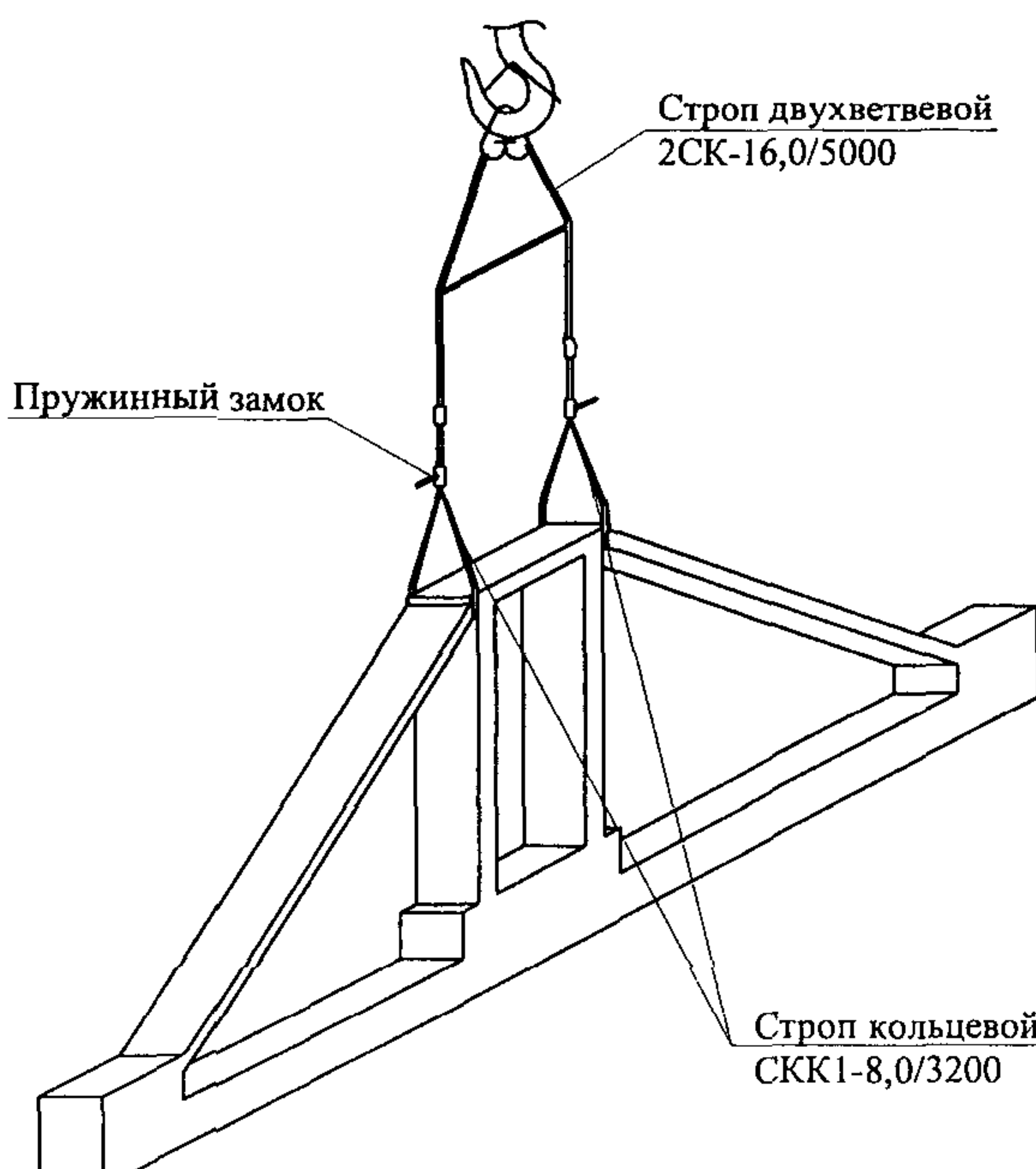
№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	При разгрузке и монтаже Траверса	TP20-5	20	5390	513	ВНИПИ Промсталь- конструкция	29700-39



ФЕРМЫ ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ

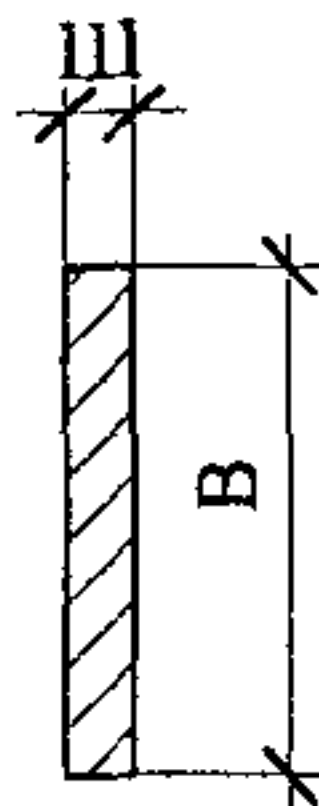
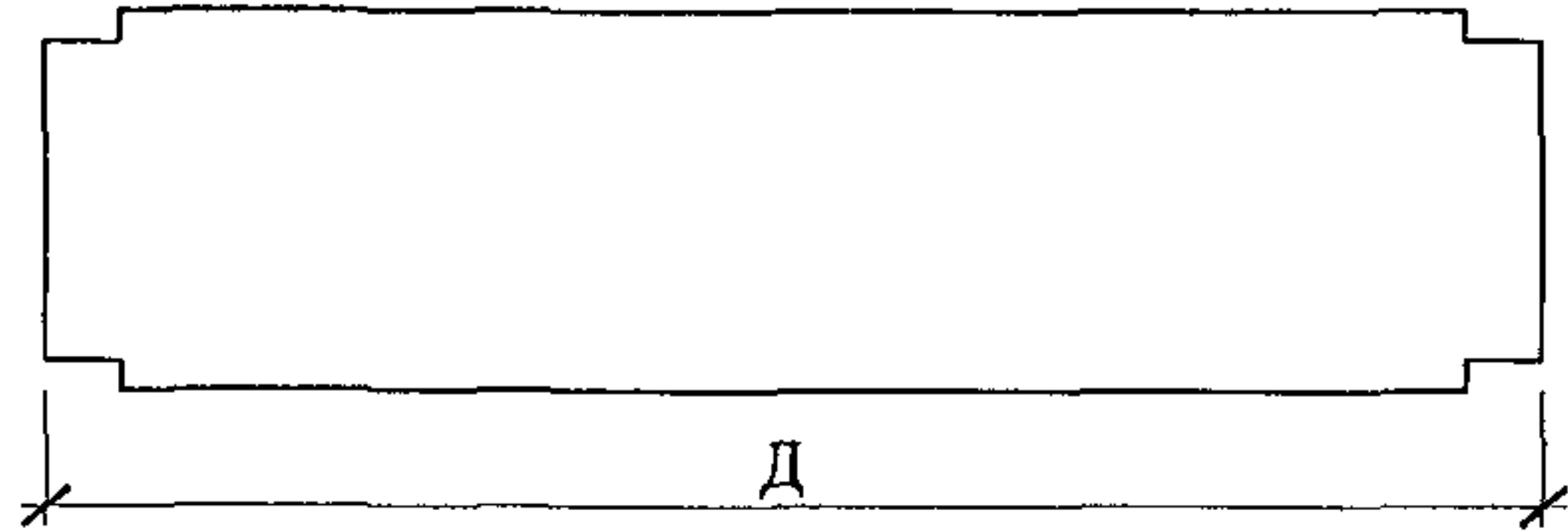
№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм				Масса, т.
		Длина L макс.	Ширина Ш макс.	Высота В макс.	C	
1.	ФПУ-3 ФПУ-5	11960	550	3200	-	10,3

СХЕМЫ СТРОПОВКИ
ПРИ РАЗГРУЗКЕ И МОНТАЖЕ

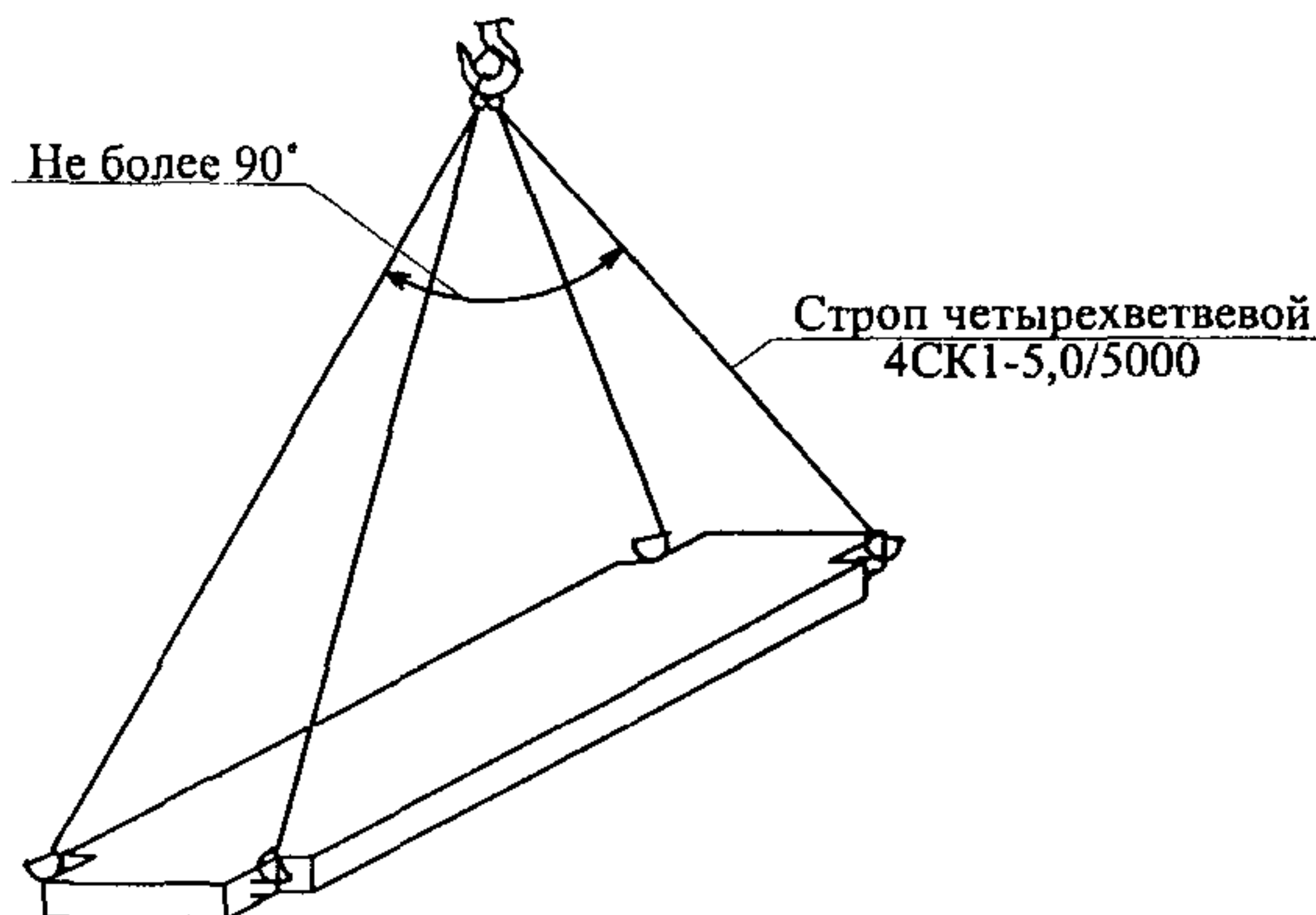


ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	При разгрузке и монтаже Строп двухветвевой (ГОСТ 25573-82*)	2СК-16,0/5000	16	5000	166,0	ВНИПИ Промсталь- конструкция	29700-104
2.	Строп кольцевой (ГОСТ 25573-82*)	СКК1-8,0/3200	8	3200	14,5		29700-109



СХЕМЫ СТРОПОВКИ
ПРИ РАЗГРУЗКЕ И МОНТАЖЕ

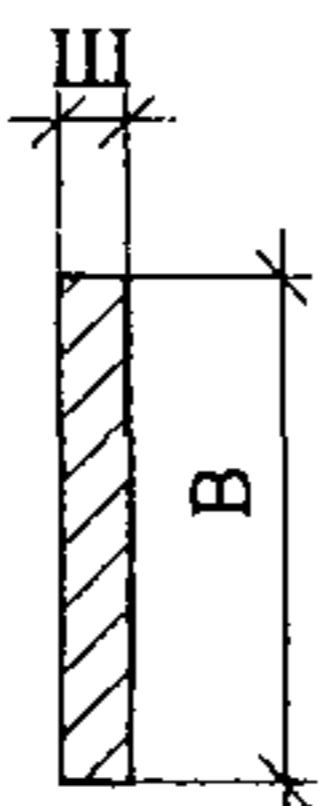
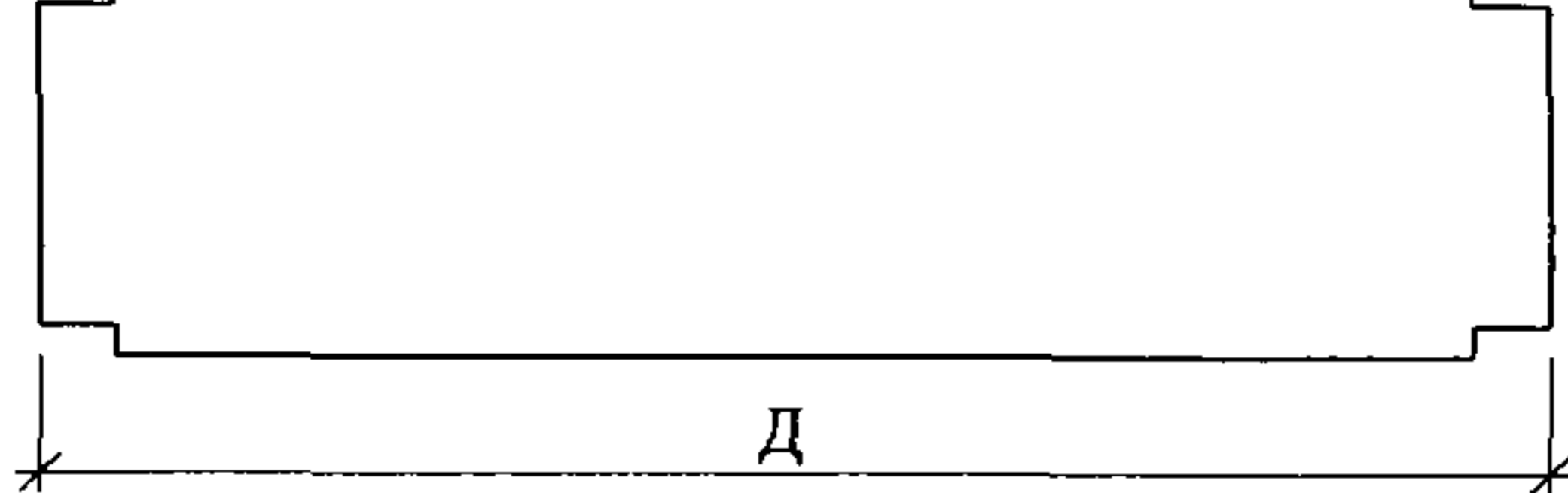


ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ

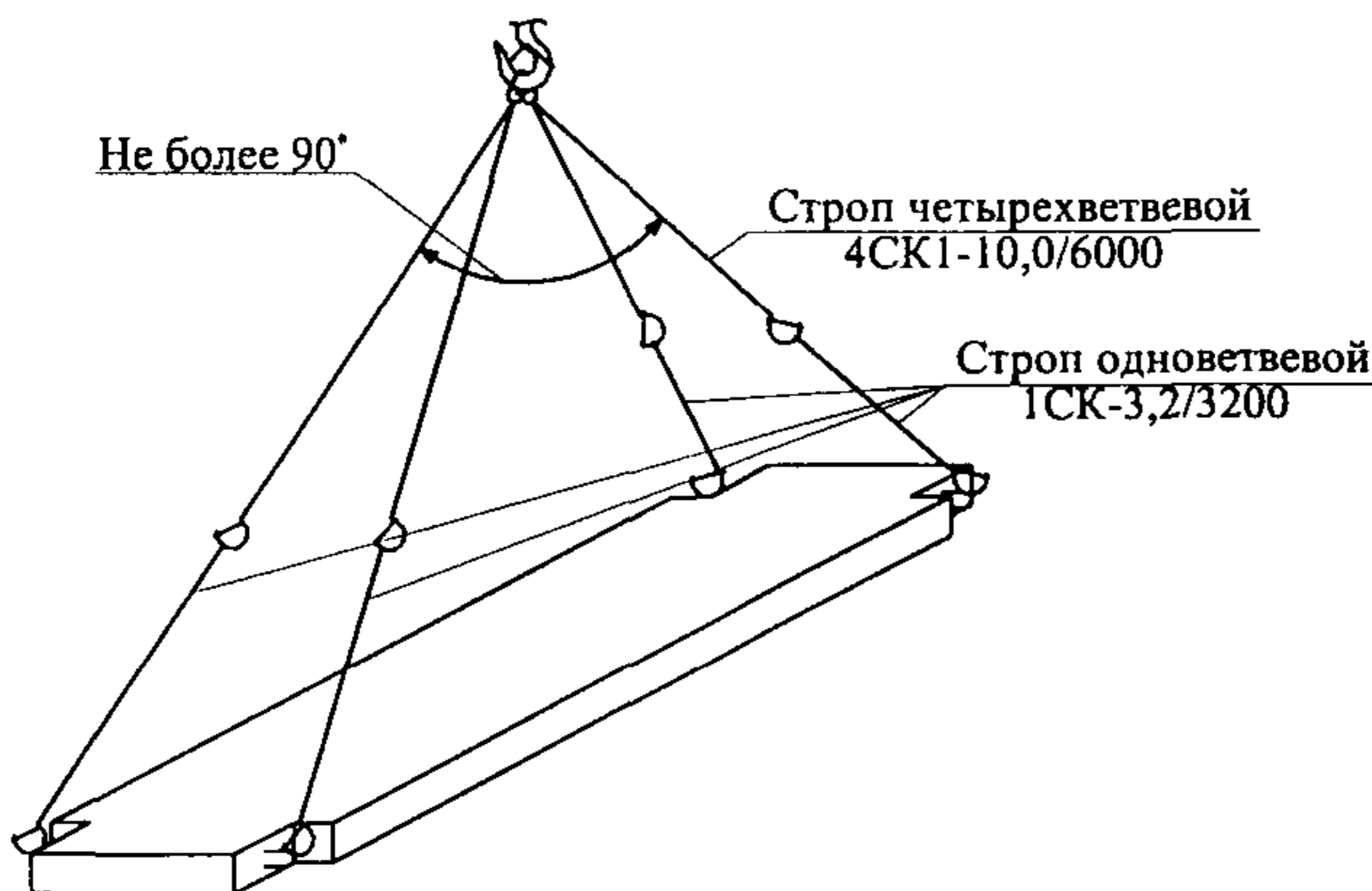
№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм				Масса, т.
		Длина, Д, макс.	Ширина, Ш, макс.	Высота, В, макс	С	
1.	ПГ-6АИТ	5970	300	2980	5970	2,65
2.	ПВЧ-5ИВТ	5970	300	2980	5970	2,65
3.	2ПГ6-3АИВТ	5970	300	1490	5970	1,50
4.	2ПГ6-5АИВТ	5970	300	1490	5970	1,50
5.	2ПЛ6-2АИВ	5970	300	1490	5970	1,20
6.	ПВЧ-5АИВТ	5970	300	2980	5970	3,30
7.	ПВ7-6АИВТ	5970	300	2980	5970	3,20
8.	ПВ10-6АИВТ	5970	300	2980	5970	3,60
9.	ПВ14-6АИВТ	5970	300	2980	5970	3,40

ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	При разгрузке и монтаже Строп грузовой канатный четы- рехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-5,0/5000	5,0	5000	4,5	СКБ Мосстрой	1028/3



**СХЕМЫ СТРОПОВКИ
ПРИ РАЗГРУЗКЕ И МОНТАЖЕ**



ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ

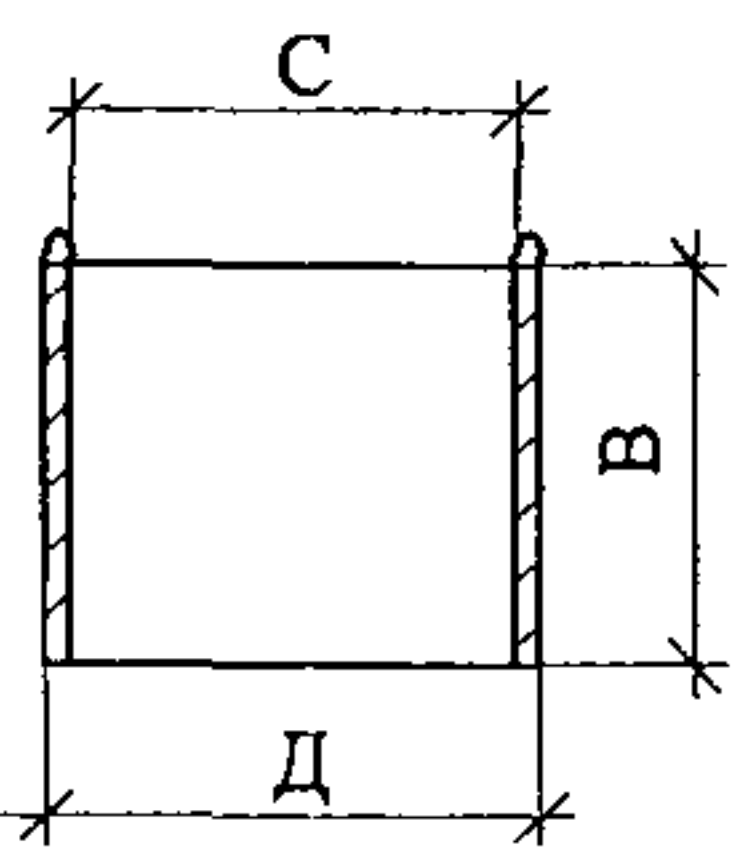
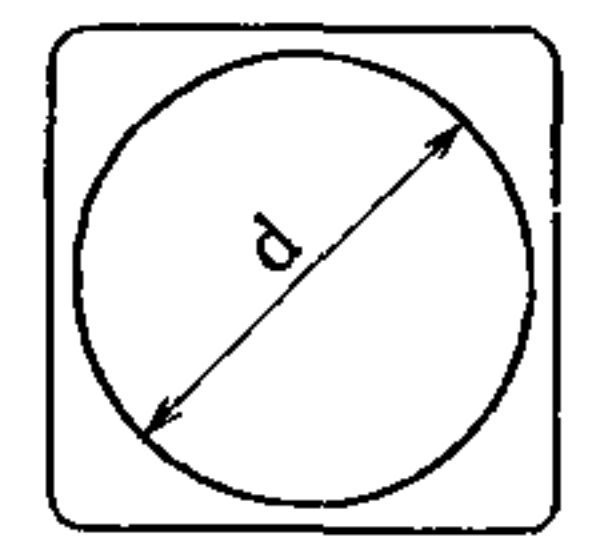
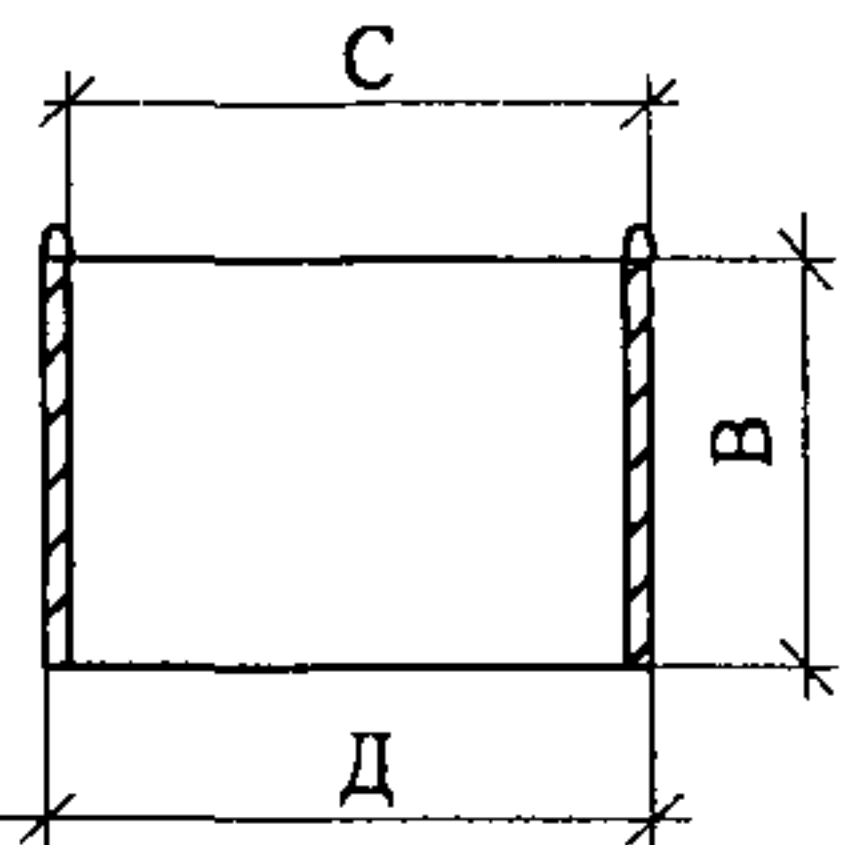
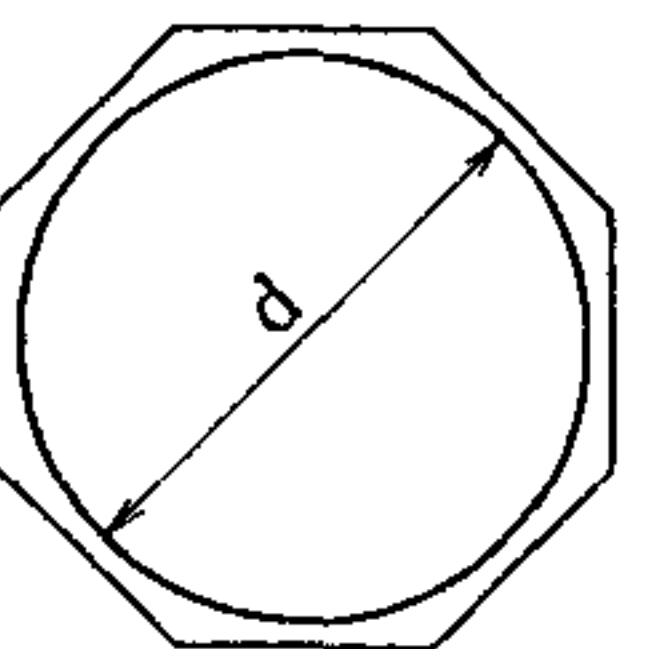
№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм				Масса, т.
		Длина, Д, макс.	Ширина, Ш, макс.	Высота, В, макс	С	
1. 2.	2ПГ12-2АIVT 2ПГ12-4АIVT	11960	455	2980	11960	7,40
3. 4. 5. 6.	2ПВ12-2ЛIVT-4 2ПВ12-2ЛIVT-7 2ПВ12-2ЛIVT-10 2ПВ12-2ЛIVT-14	11960	455	2980	11960	8,00 7,90 8,30 8,10
7.	2ПВ12-4АIVT-4 2ПВ12-4АIVT-7 2ПВ12-4АIVT-10 2ПВ12-4АIVT-14	11960	455	2980	11960	8,00 7,90 8,30 8,10

ИНВ.№ ПОДЛ. | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ.№

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	При разгрузке и монтаже Строп грузовой канатный четы- рехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-10,0/6000	10,0	6000	116	СКБ Мосстрой	1028/2
2.	Строп грузовой канатный одноветвевой (ГОСТ 25573-82*)	1СК-3,2/3200	3,2	3200	10,5	СКБ Мосстрой	1035/7

182-01

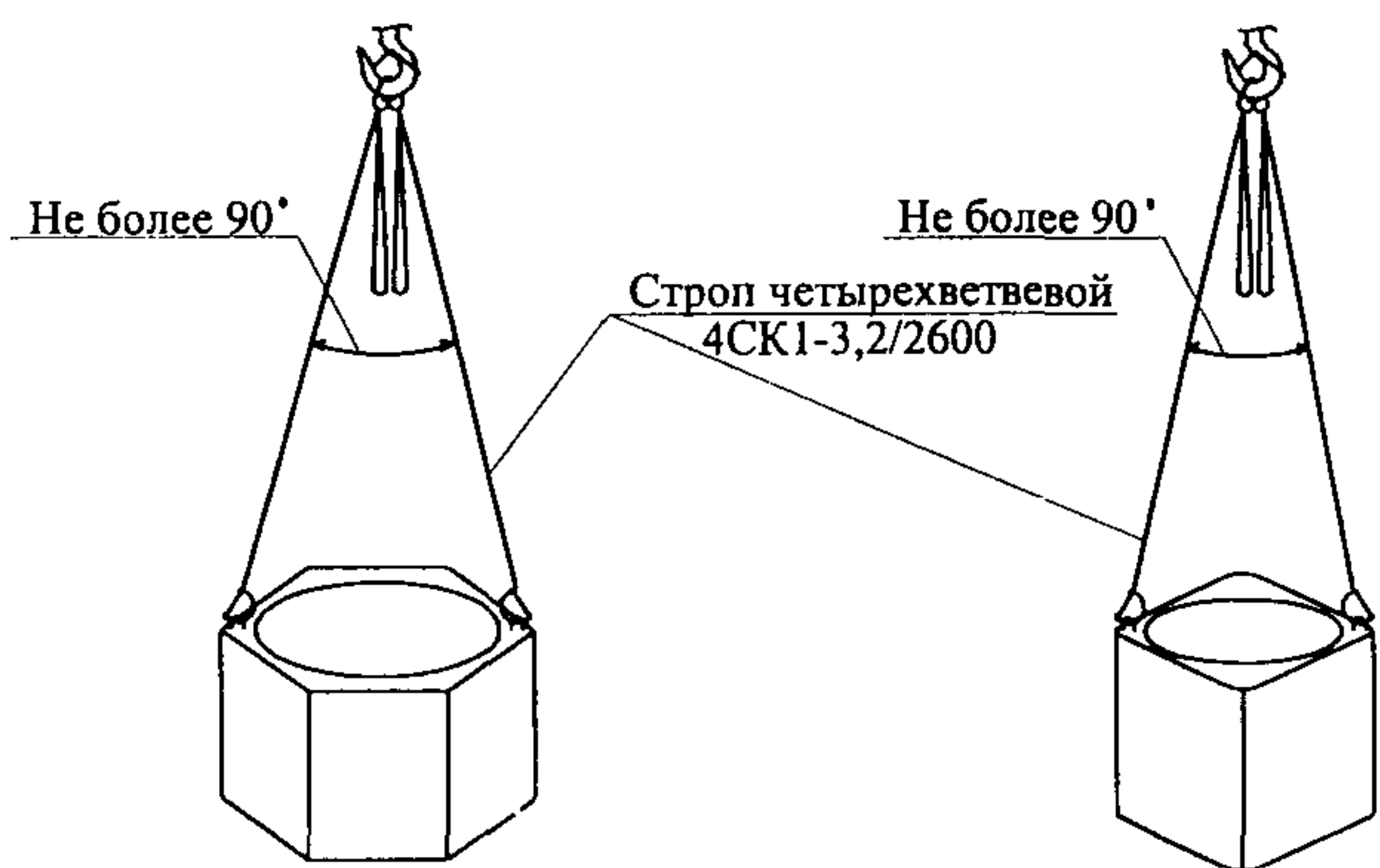
Лист
23



СТАКАНЫ

№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм				Масса, т.
		Длина, Д, макс.	Ширина, Ш, макс.	Высота, В, макс	С	
1.	СБ4А-1, СБ4Б-1	520	400	400	520	0,15; 0,16
2.	СБ7А-1, СБ7Б-1	820	400	700	820	0,29; 0,32
3.	СБ10А-1	1120	400	1000	1120	0,25
4.	СБ14А-1, СБ14Б-1	1570	400	1450	1570	0,40; 0,46
5.	СБ7А-2, СБ7Б-2	820	400	700	820	0,29; 0,32
6.	СБ7А-3, СБ7Б-3	820	400	700	820	0,31; 0,34
7.	СБ10А-2, СБ10Б-2	1120	400	1000	1120	0,25; 0,28
8.	СБ14А-2, СБ14Б-2	1570	400	1450	1570	0,40; 0,46

СХЕМЫ СТРОПОВКИ ПРИ РАЗГРУЗКЕ И МОНТАЖЕ



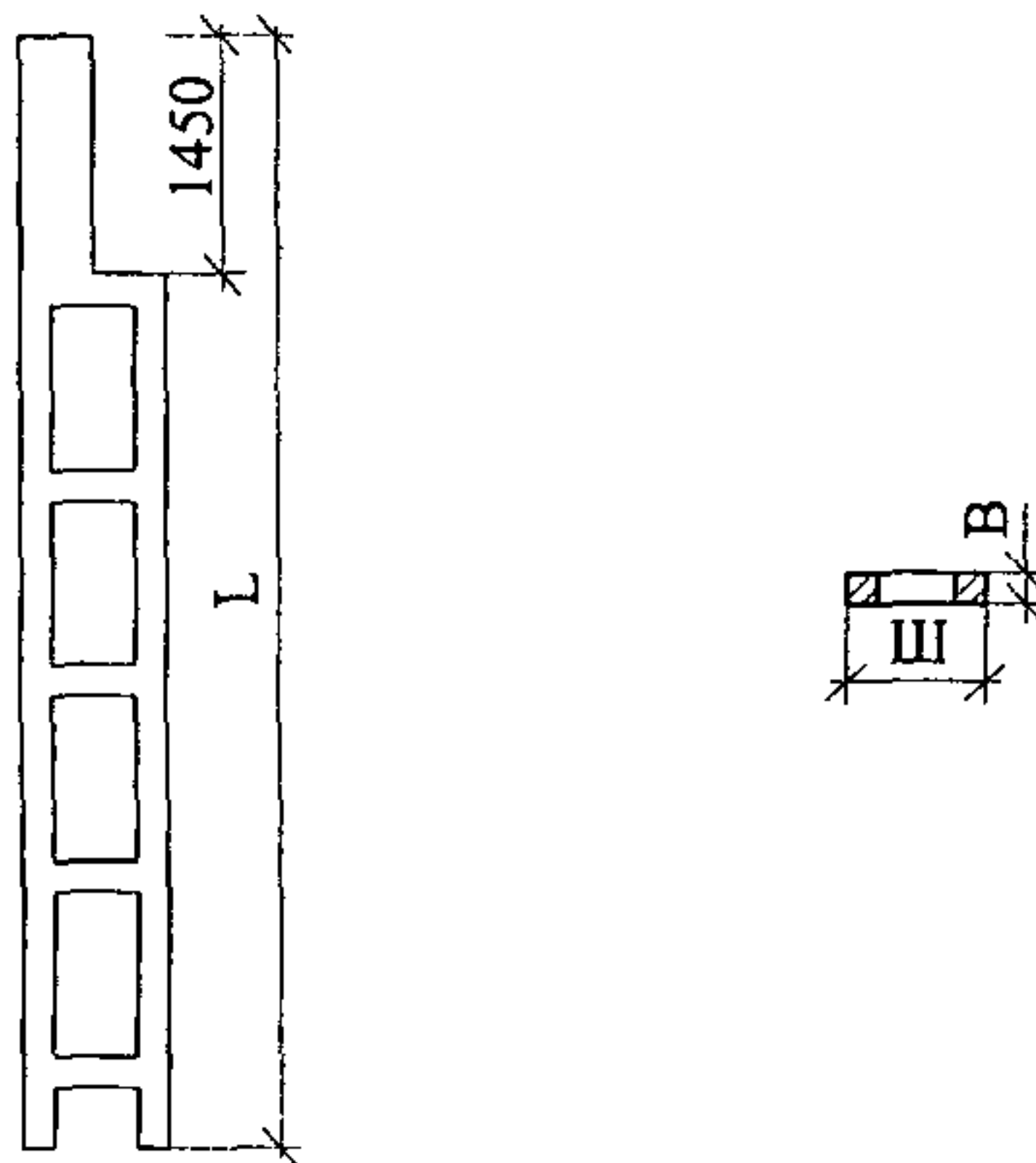
ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	При разгрузке и монтаже Строп грузовой канатный четырехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-3,2/2600	3,2	2600	29,0	СКБ Мосстрой	1028/2

182-01

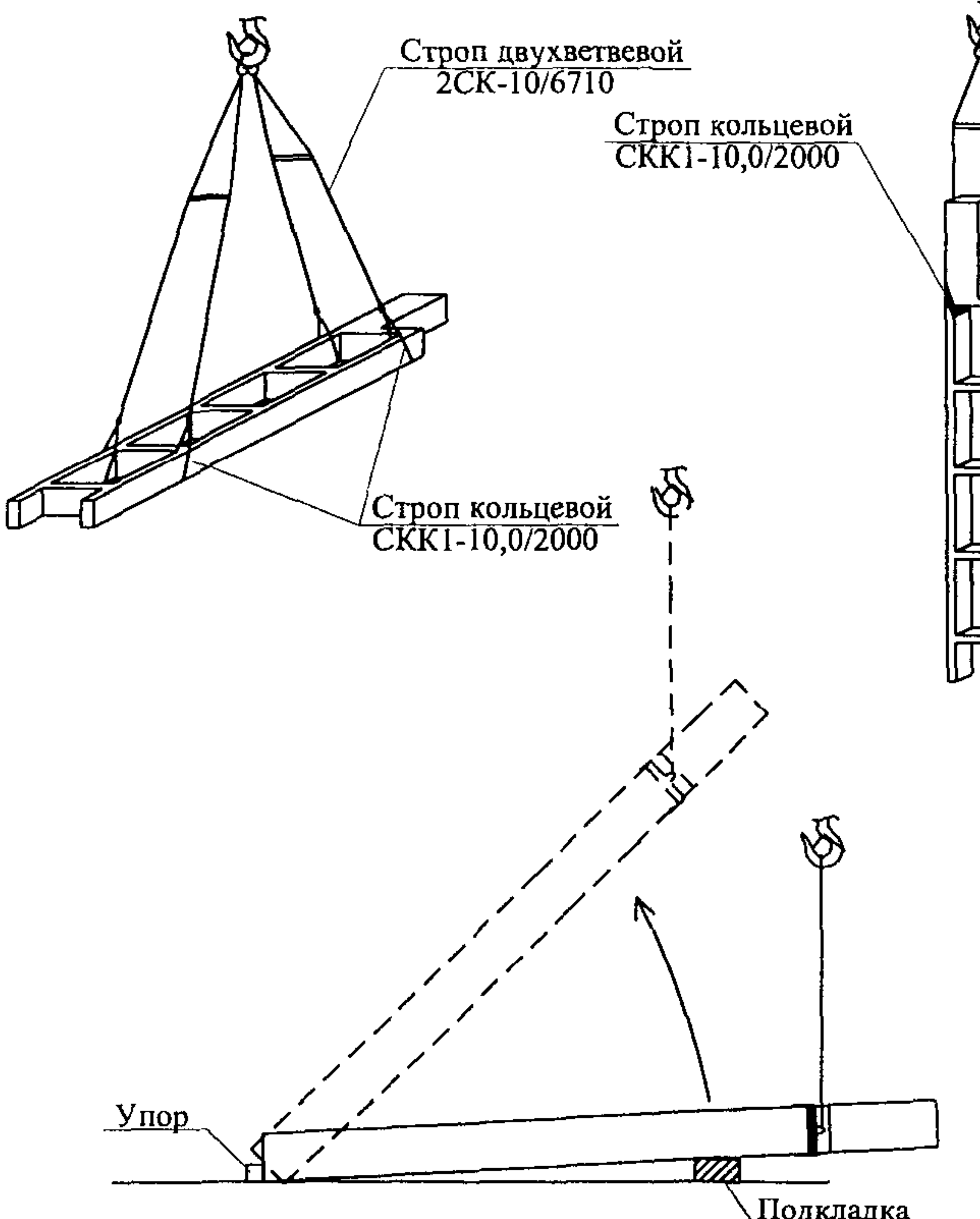
Лист 24

КОЛОННЫ ОТКРЫТЫХ КРАНОВЫХ ЭСТАКАД

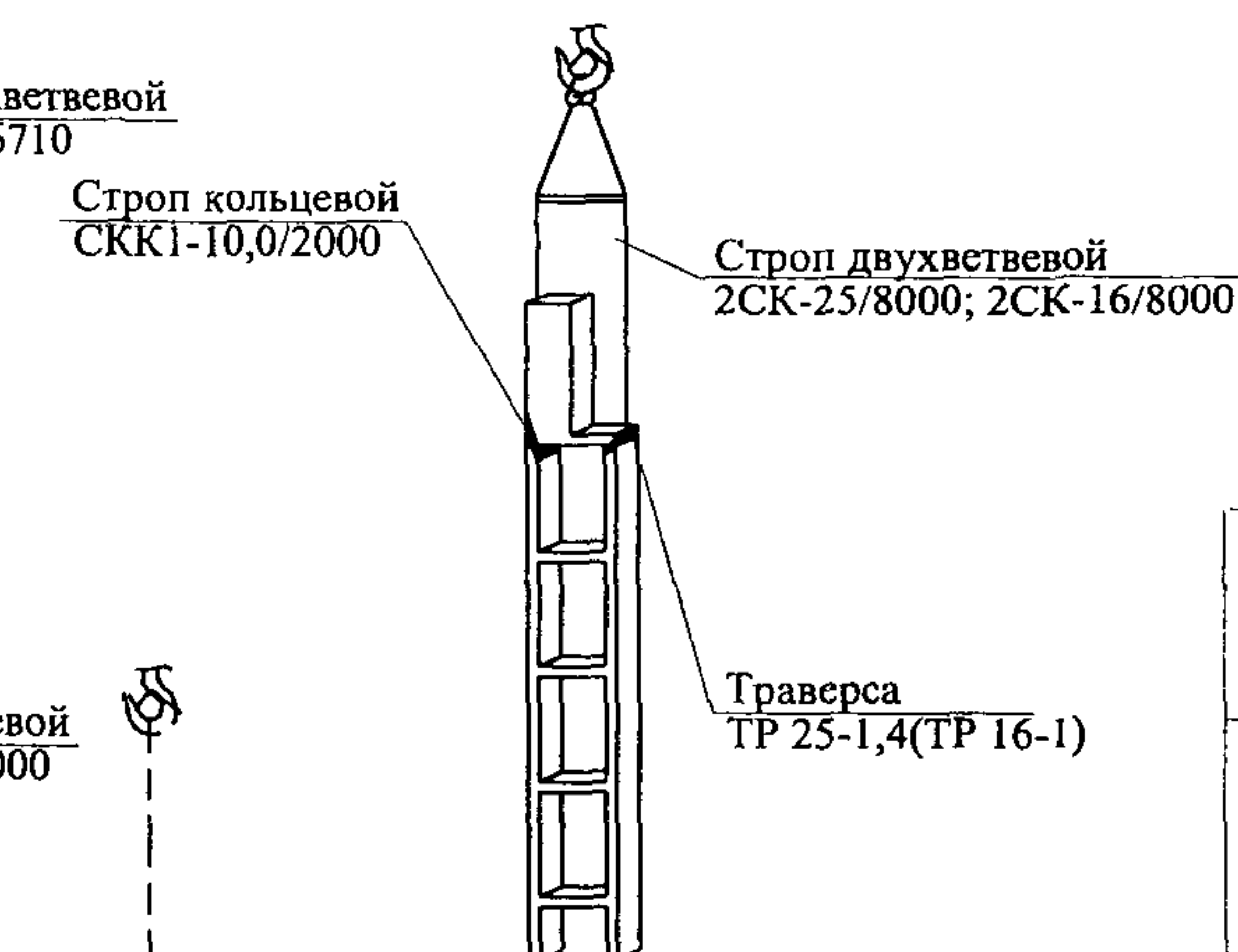


СХЕМЫ СТРОПОВКИ

ПРИ РАЗГРУЗКЕ



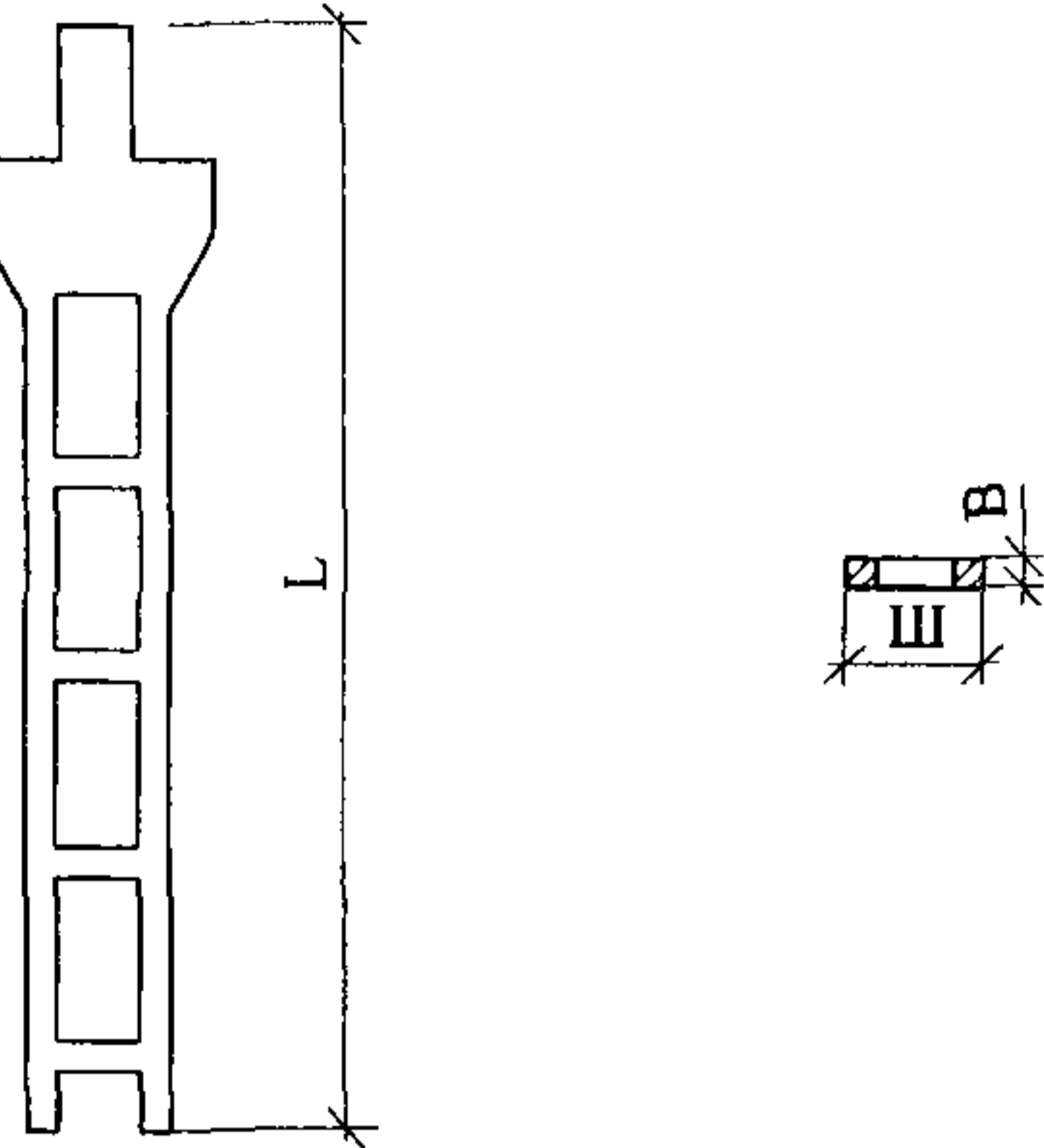
ПРИ МОНТАЖЕ



№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм			Масса, т.
		Длина,, L., макс.	Ширина, W, макс	Высота, B, макс	
1.	КДЭП-1-1 КДЭП-1-2 КДЭП-2-2 КДЭП-3-2 КДЭП-3-3	10600	1400	500	10,1
2.	КДЭШ-2-2 КДЭШ-1-1 КДЭШ-2-1 КДЭШ-3-2	13900	1650	600	19,5

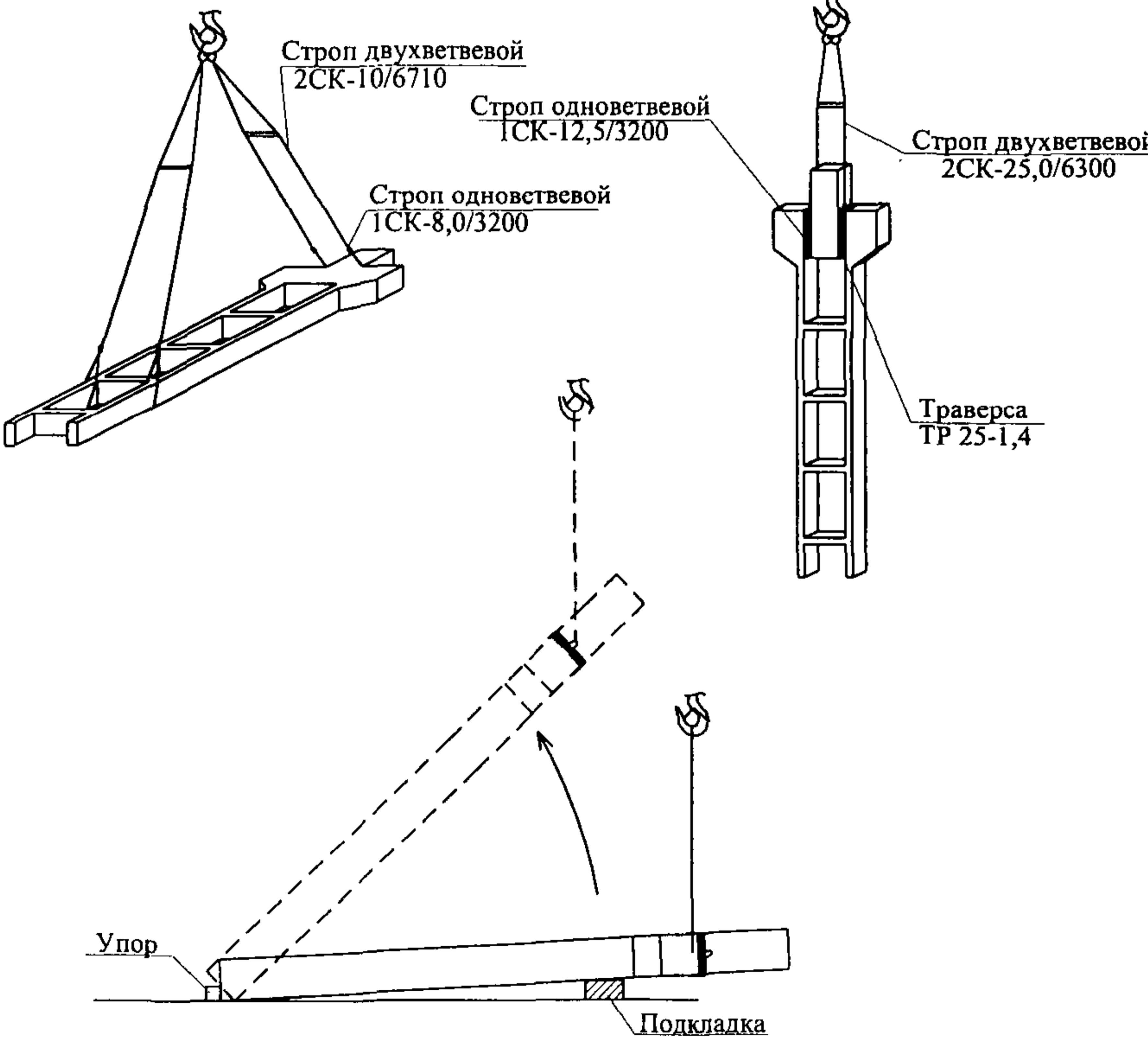
ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация разработчик	Арх.№
1.	При разгрузке Строп двухветвевой (ГОСТ 25573-82*)	2СК-10/6700	10,0	6710	101,8	ВНИПИ Пром- стальконструкция	29700-103
2.	Строп кольцевой (ГОСТ 25573-82*)	СКК1-10,0/2000	6,3	2000	9,8		29700-109И
1.	При монтаже Траверса Строп двухветвевой Строп кольцевой	TP25-1,4 2СК-25/8000 СКК1-10,0/2000	25,0 25,0 8,0	1400 8000 2000	176,9 249 9,8	ВНИПИ Пром- стальконструкция	29700-112
2.	Траверса Строп двухветвевой Строп кольцевой	TP16-1 2СК-16/8000 СКК1-10,0/2000	16,0 16,0 8,0	10000 8000 2000	93,0 182,6 9,8		29700-105 29700-113 20700-112-03



СХЕМЫ СТРОПОВКИ

ПРИ РАЗГРУЗКЕ



ПРИ МОНТАЖЕ

КОЛОННЫ ОТКРЫТЫХ КРАНОВЫХ ЭСТАКАД

№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм			Масса, т.
		Длина, L, макс.	Ширина, Ш, макс.	Высота, B, макс	
1.	КДЭV-1-1, КДЭV-1-2 КДЭV-2-2, КДЭV3-2, КДЭV-3-3	10900	1900	600	16,7
2.	КДЭVI-1-1 КДЭVI-2-1 КДЭVI-2-2 КДЭVI-3-1 КДЭVI-3-2 КДЭVI-4-2	13900	1900	600	20,2

ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

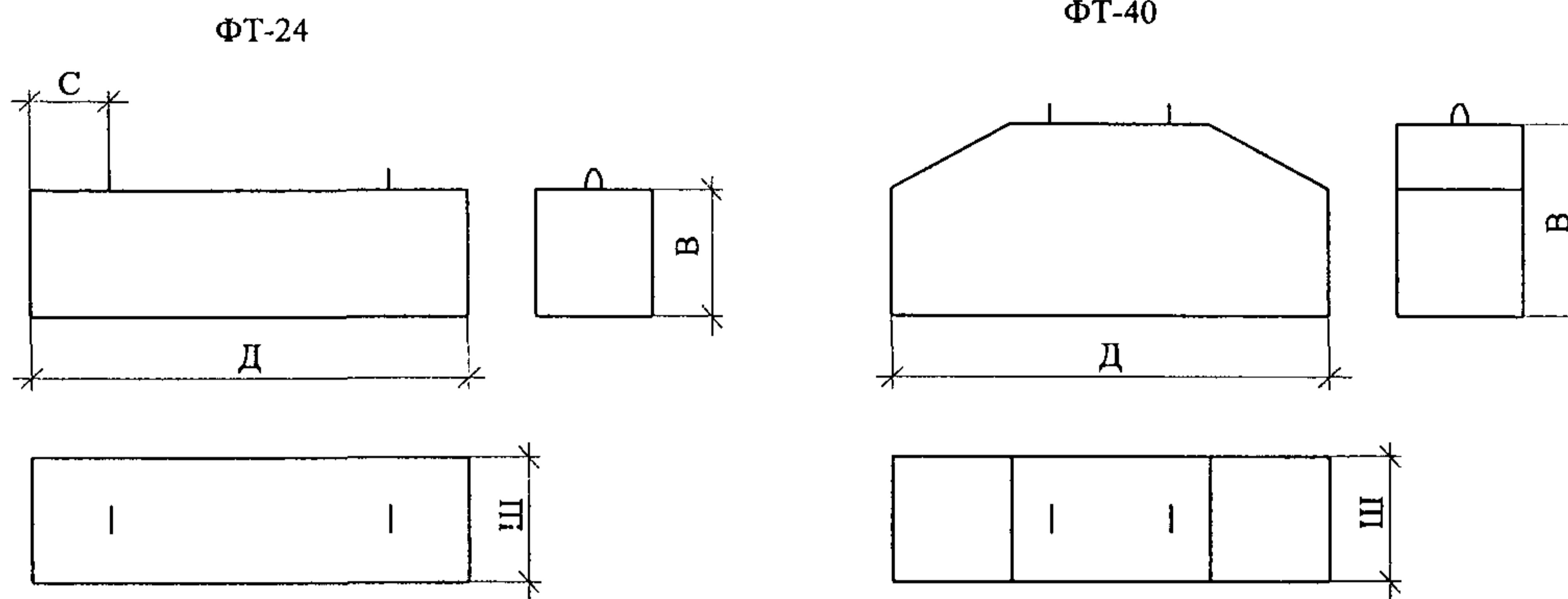
№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация разработчик	Арх.№
1.	При разгрузке	Строп двухветвевой (ГОСТ 25573-82*)	2СК-10,0/6710	10,0	6710	ВНИПИ Пром- стальконструкция	29700-103
		Строп одноветвевой (ГОСТ 25573-82*)	1СК-6,3/2000	6,3	2000		29700-109И
		Строп одноветвевой (ГОСТ 25573-82*)	1СК-8,0/3200	8,0	3200		29700-108
1.	При монтаже	Траверса	TP25-1,4	25,0	1400	ВНИПИ Пром- стальконструкция	29700-112
		Строп двухветвевой (ГОСТ 25573-82*)	2СК-25,0/6,3	25,0	6300		29700-105
		Строп одноветвевой (ГОСТ 25573-82*)	1СК-12,5/3200	12,5	3200		29700-108

СХЕМЫ СТРОПОВОК
ТИПОВЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КАТАЛОГА ТК1-2 ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО
И ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В г.МОСКВЕ.

ИНВ.№ ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

182-01

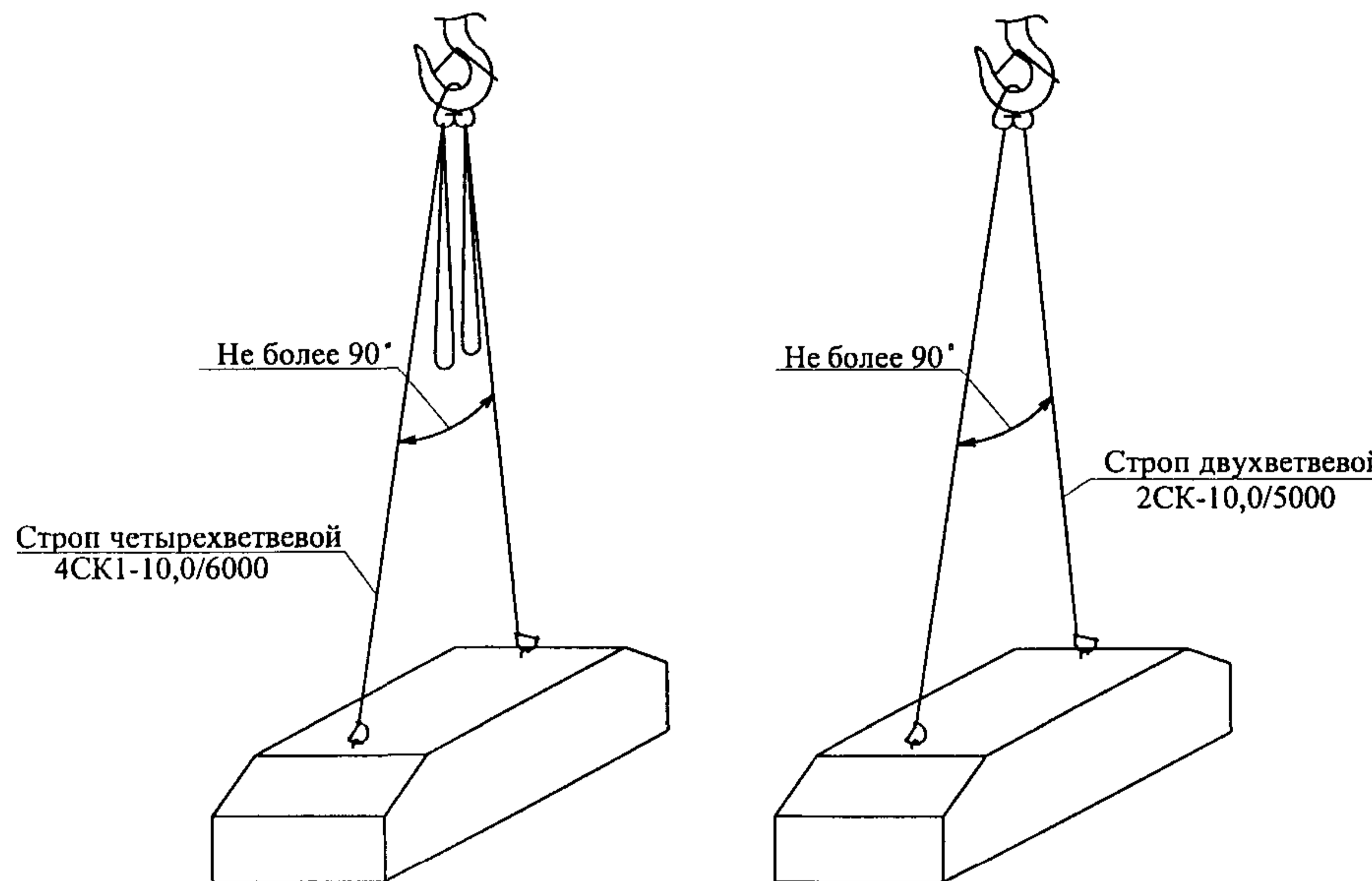
Лист
27



ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ

№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм				Масса, т.
		Длина Д макс.	Ширина Ш макс.	Высота В макс	Расстояние до петель С	
1.	ФТ 24-8-9	2400	800	880	400	4,2
2.	ФТ 40-8-12	4000	800	1180	400	7,6

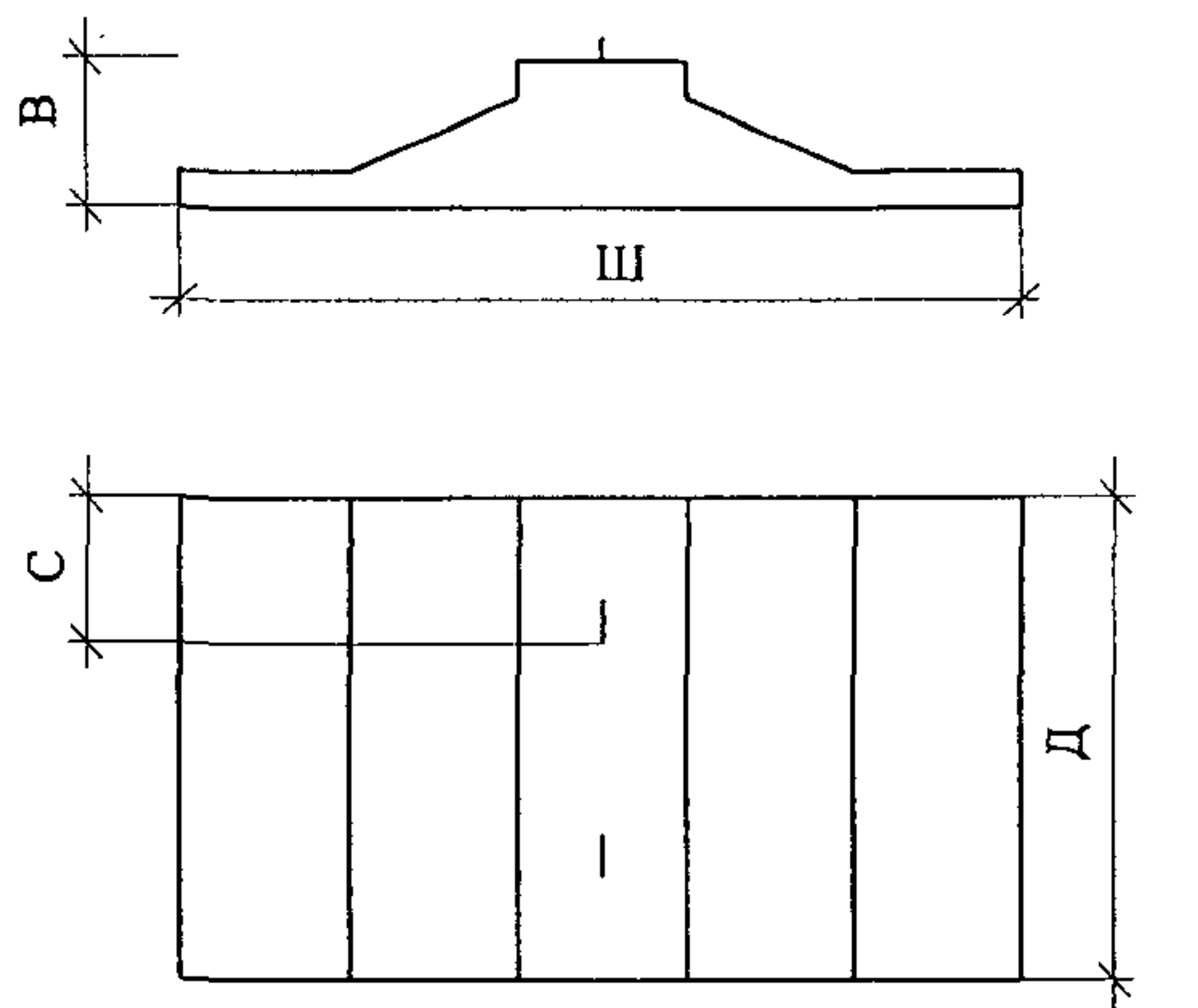
СХЕМЫ СТРОПОВКИ ПРИ РАЗГРУЗКЕ И МОНТАЖЕ



ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	При разгрузке и монтаже Строп грузовой канатный четырехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-10,0/6000 *	10,0	6000	116,0	СКБ Мосстрой	1028/4
2.	Строп грузовой канатный двухветвевой (ГОСТ 25573-82*)	2СК-10,0/5000	10,0	5000	80	СКБ Мосстрой	1048/20

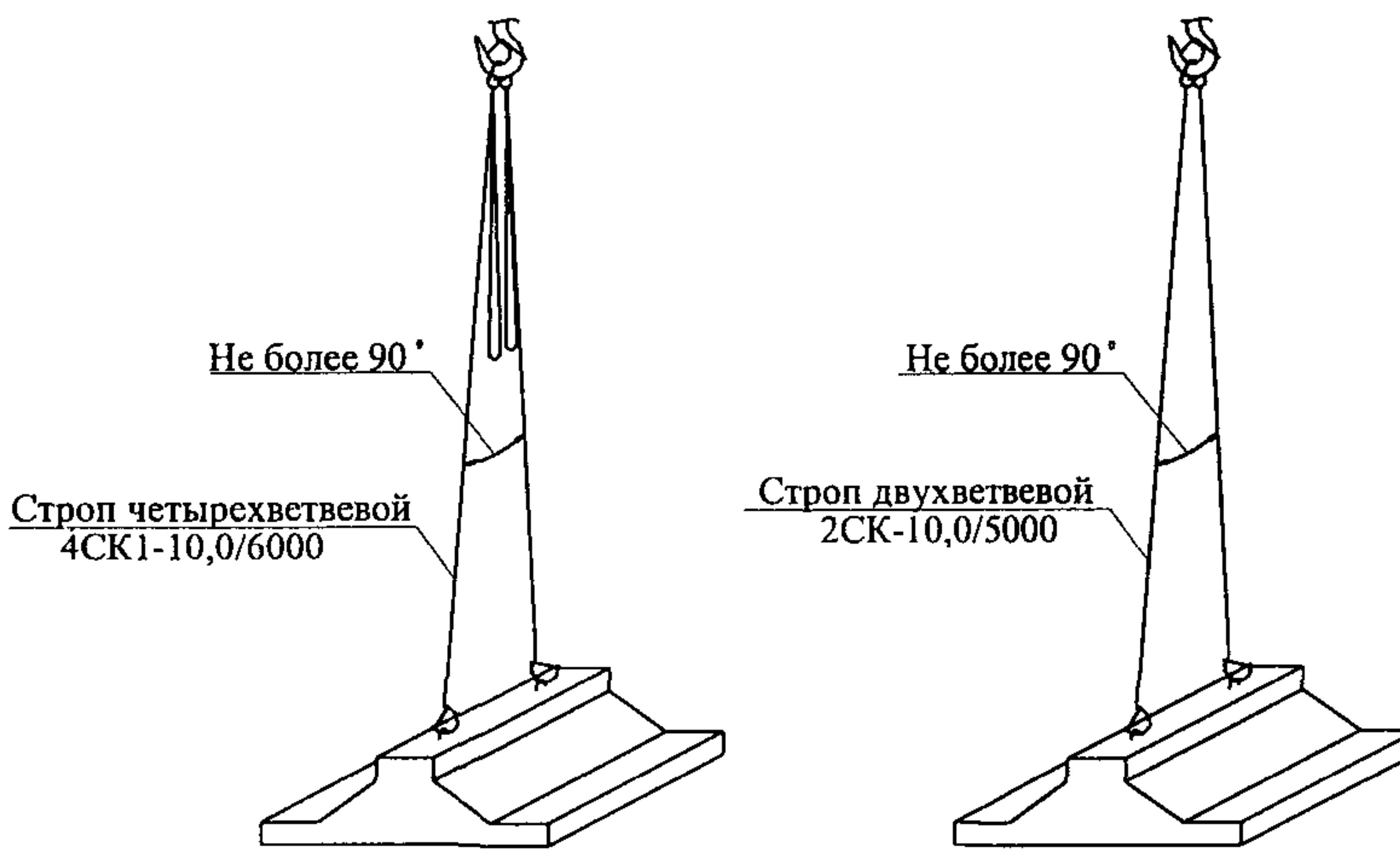
* - данный строп применяется для элементов массой до 5т.



ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ

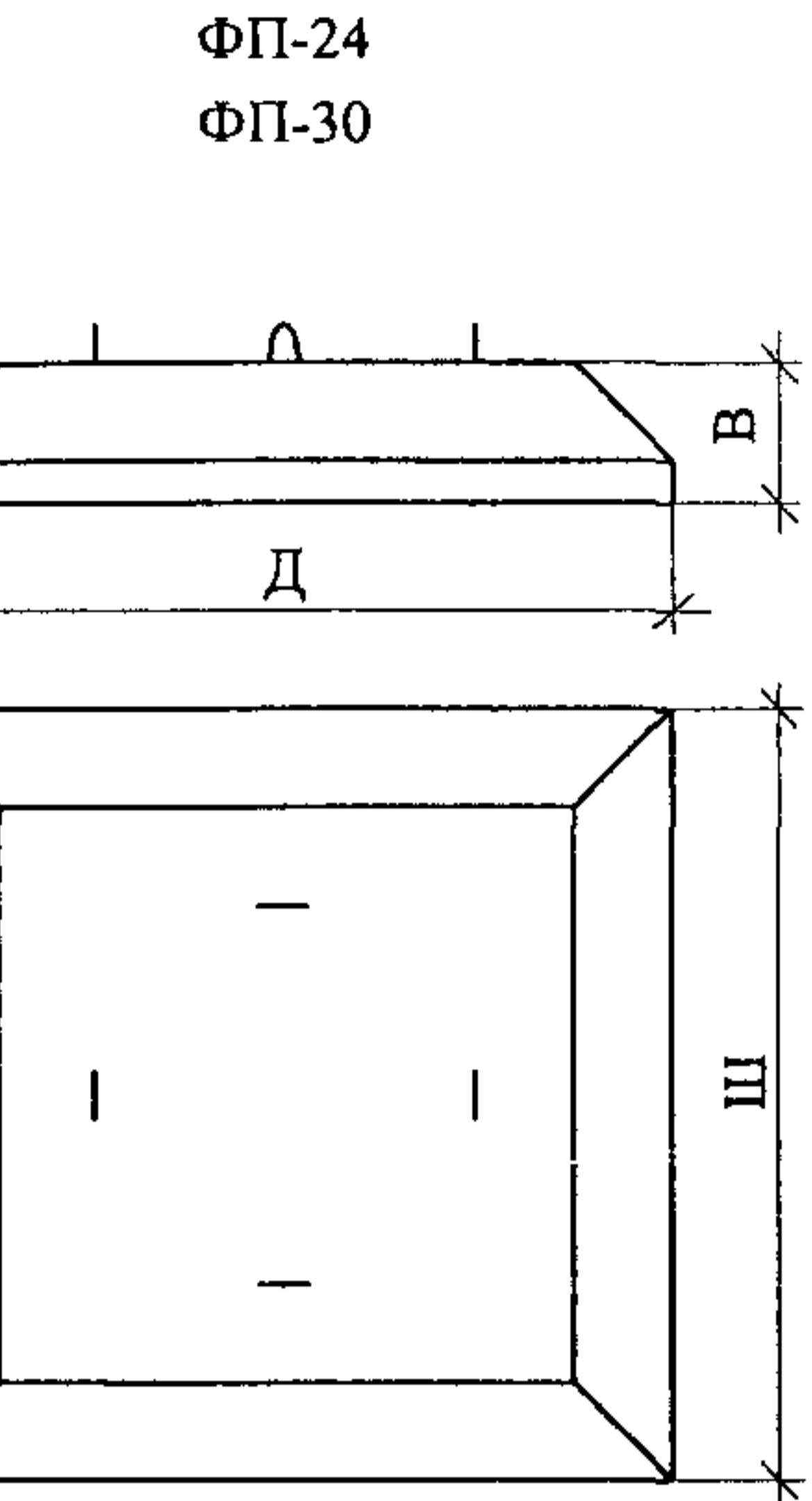
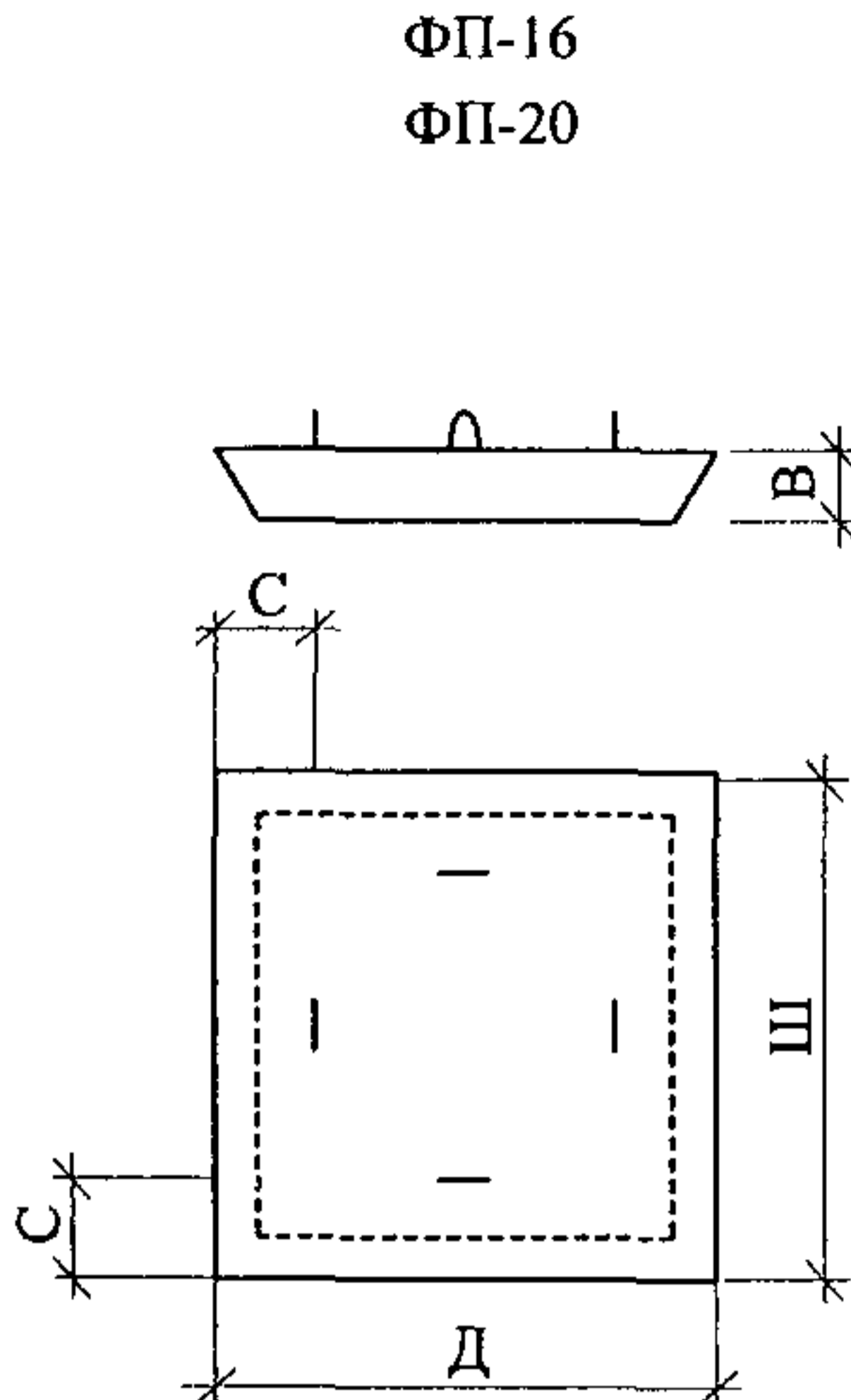
№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм				Масса, т.
		Длина Д макс.	Ширина Ш макс.	Высота В макс	Расстояние до петель С	
1.	Φ 40-16-30М	1580	4000	500	510	5,4
2.	Φ 40-24-30М	2380	4000	500	510	8,0

СХЕМЫ СТРОПОВКИ ПРИ РАЗГРУЗКЕ И МОНТАЖЕ

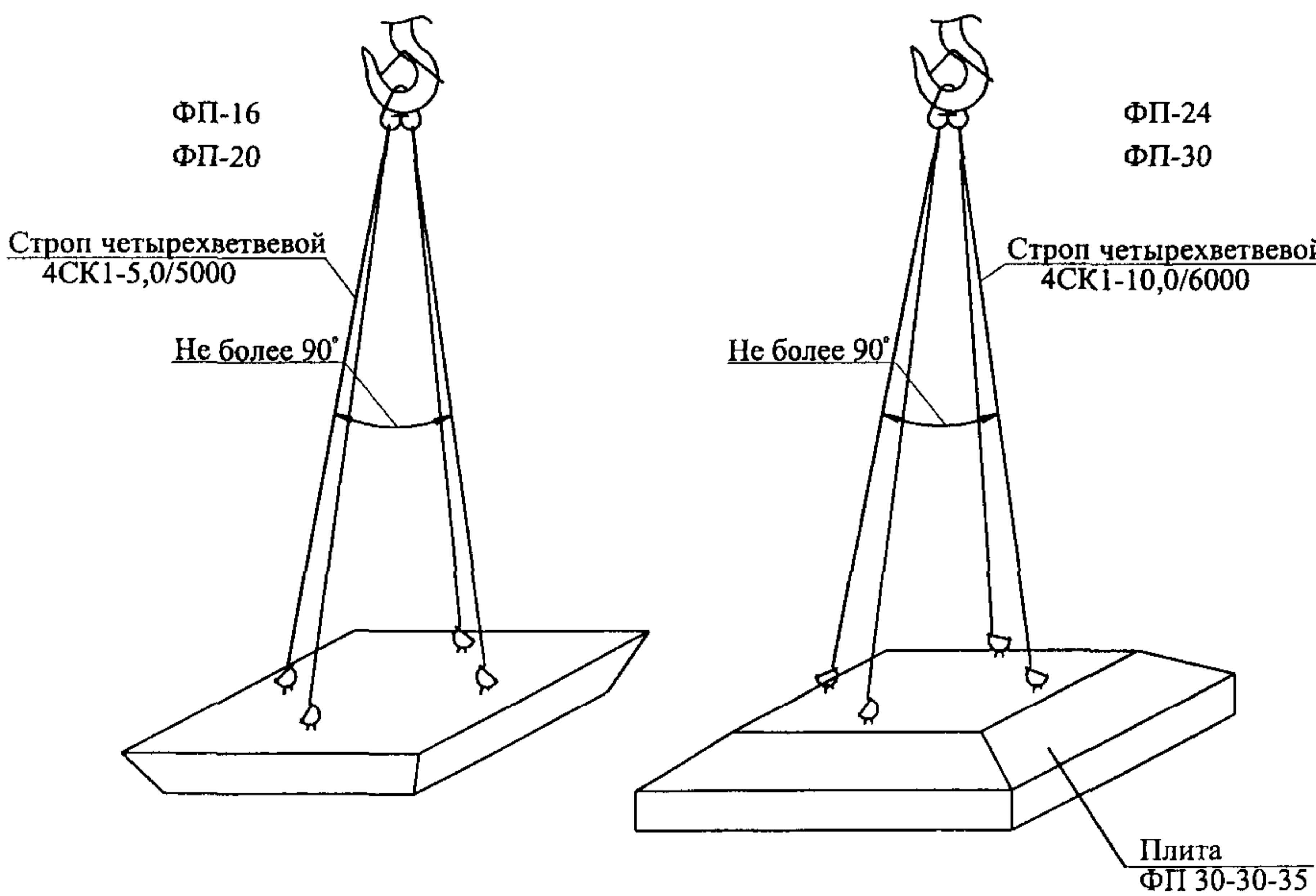


ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
При разгрузке и монтаже							
1.	Строп грузовой канатный четырехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-10,0/6000	10,0	6000	116,0	СКБ Мосстрой	1028/4
2.	Строп грузовой канатный двухветвевой (ГОСТ 25573-82*)	2СК-10,0/5000	10,0	5000	80	СКБ Мосстрой	1048/20



**СХЕМЫ СТРОПОВКИ
ПРИ РАЗГРУЗКЕ И МОНТАЖЕ**



ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ

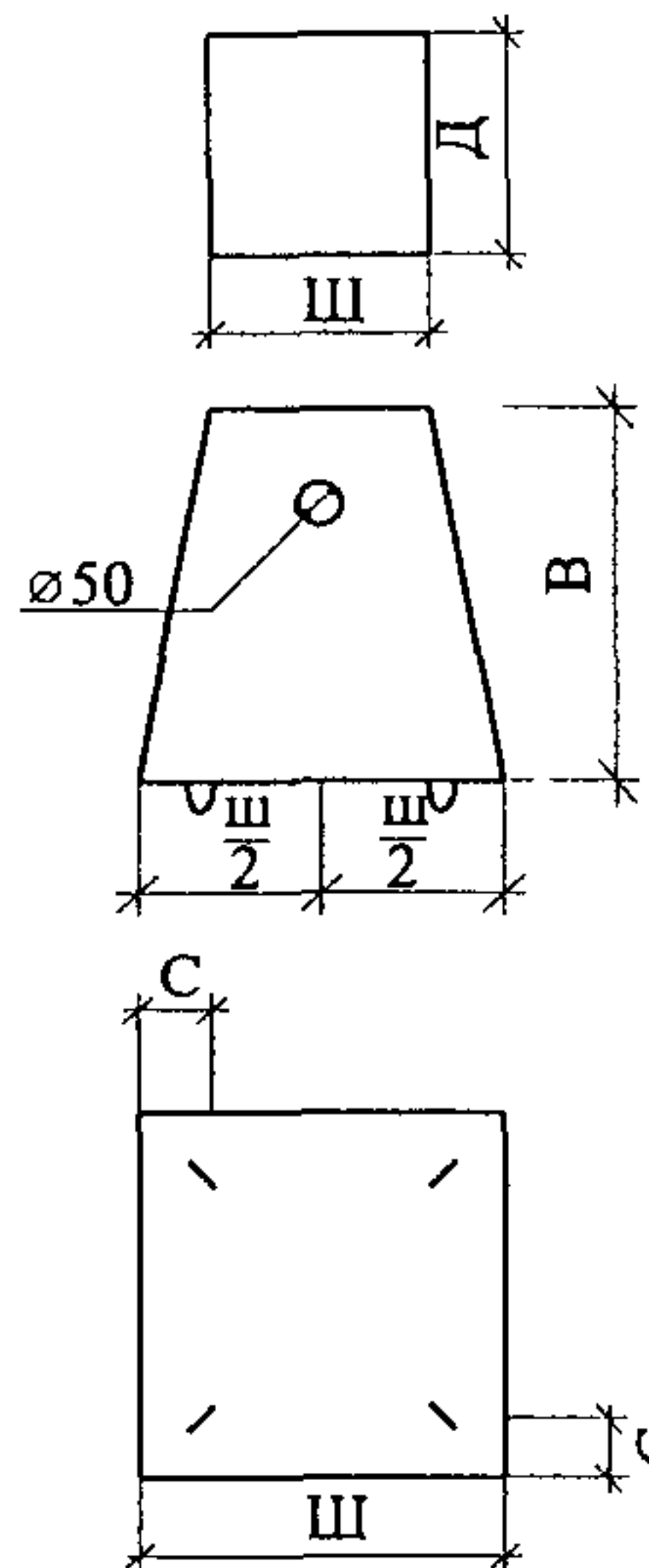
№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм				Масса, т.
		Длина Д макс.	Ширина Ш макс.	Высота В макс	Расстояние до петель С	
1.	ФП 16-16-35	1660	1660	300	400	2,0
2.	ФП 20-20-35	2060	2060	300	400	3,1
3.	ФП 24-24-35	2380	2380	400	400	4,3
4.	ФП 30-30-35	2980	2980	400	400	7,3

ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

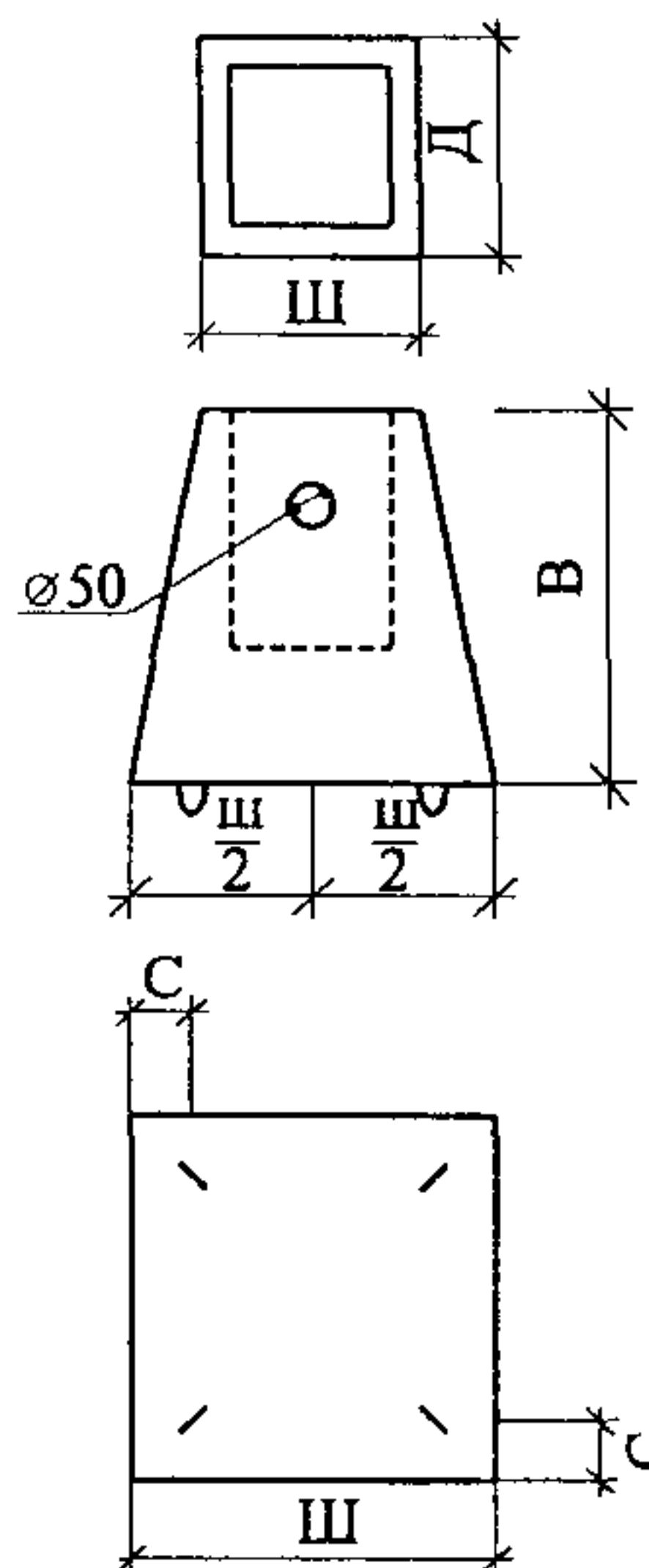
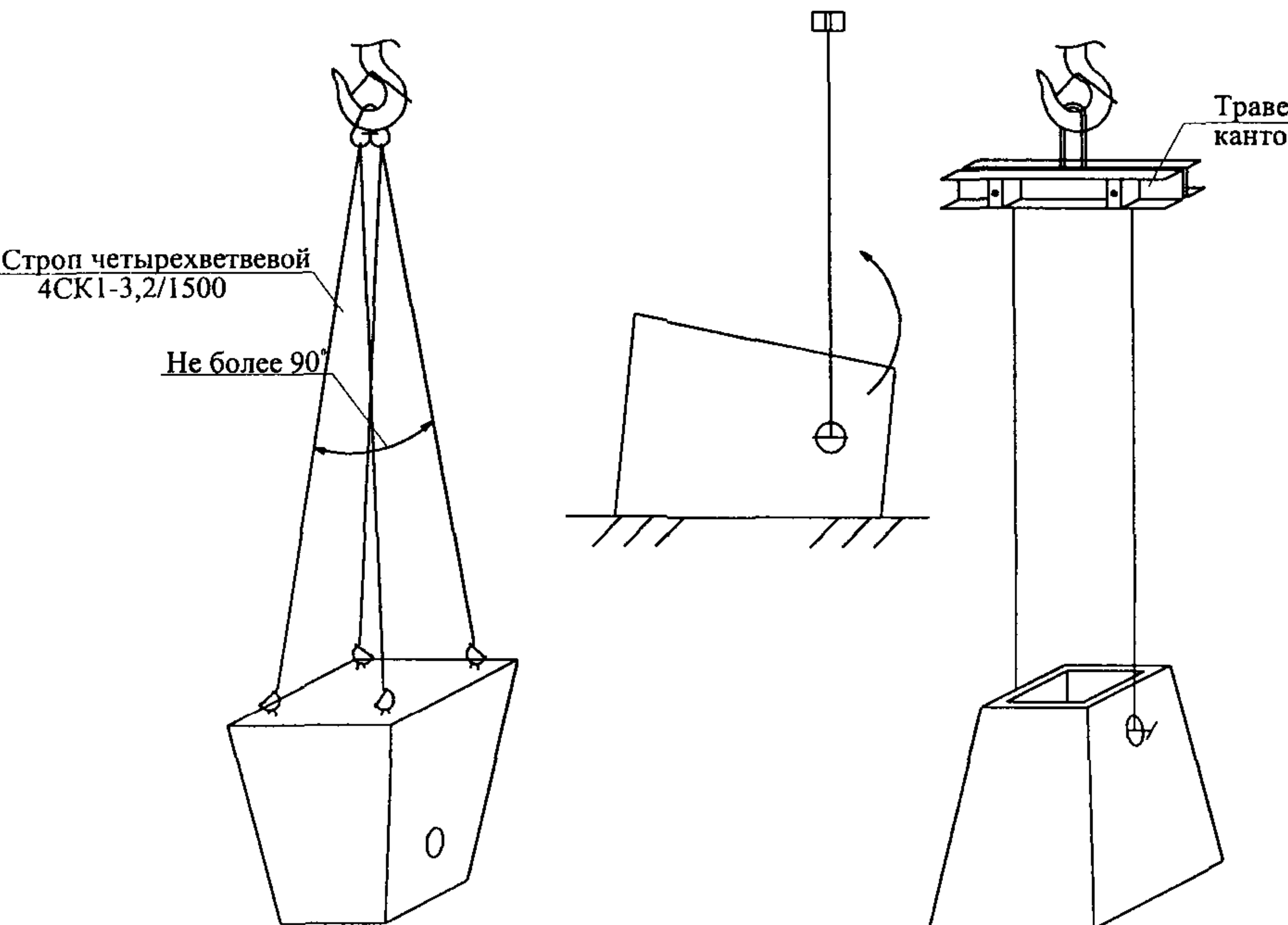
№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	При разгрузке и монтаже Строп грузовой канатный четы- рехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-10/6000	10,0	6000	116,0	СКБ Мосстрой	1028/4
2.	Строп грузовой канатный четы- рехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-5,0/5000*	5,0	5000	45	СКБ Мосстрой	1048/3

* - данный строп применяется для элементов массой до 5т.

ЭКН 3,7-9



БК-6-12

СХЕМЫ СТРОПОВКИ
ПРИ РАЗГРУЗКЕ И МОНТАЖЕ**ПОДКОЛОННИКИ**

№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм				Масса, т.
		Длина, Д	Ширина, Ш	Высота, В	Расстояние до петель С	
1.	ЭКН 3,7-9	700	700	1030	130	0,9

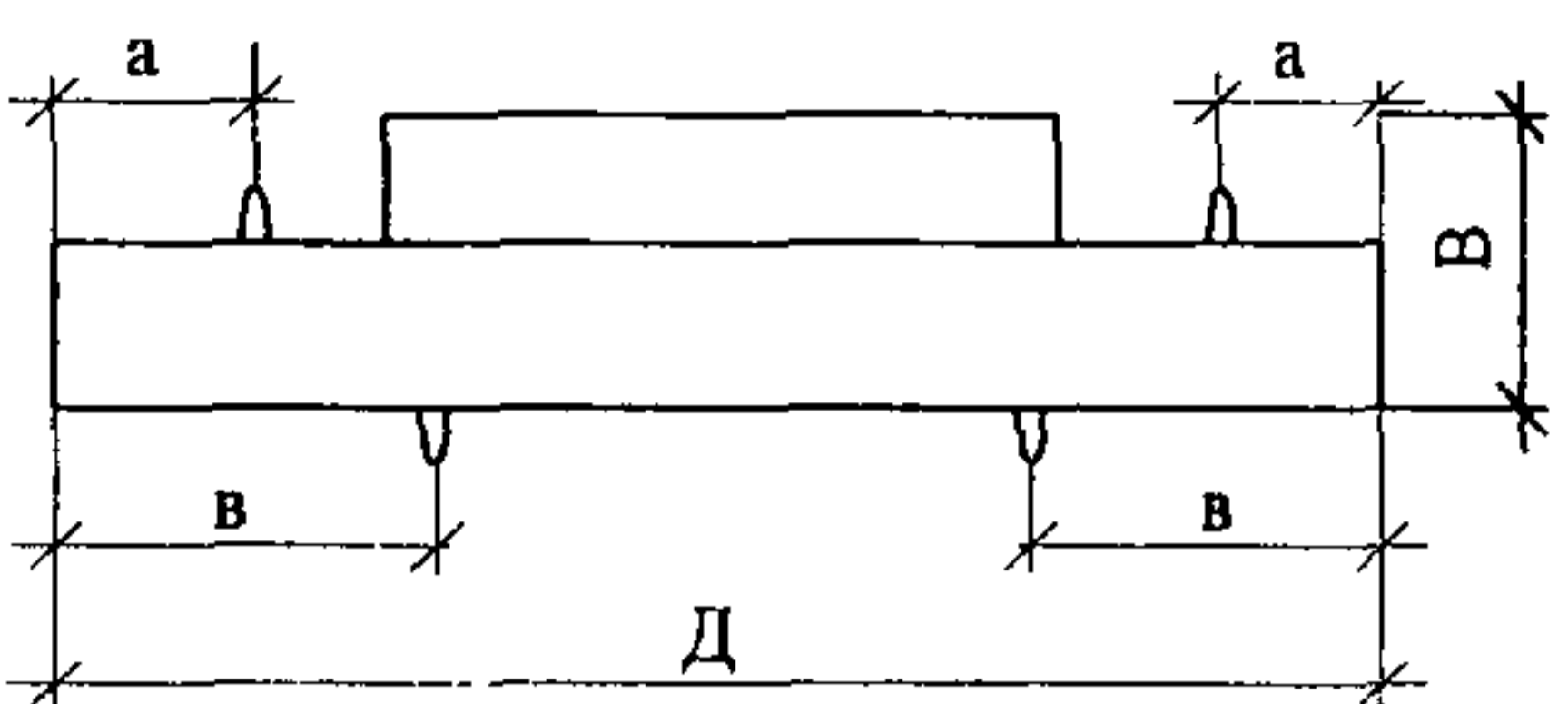
БАШМАК ПОД КОЛОННУ

№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм				Масса, т.
		Длина, Д	Ширина, Ш	Высота, В	Расстояние до петель С	
1.	БК-6-12	1200	1200	880	130	2,5

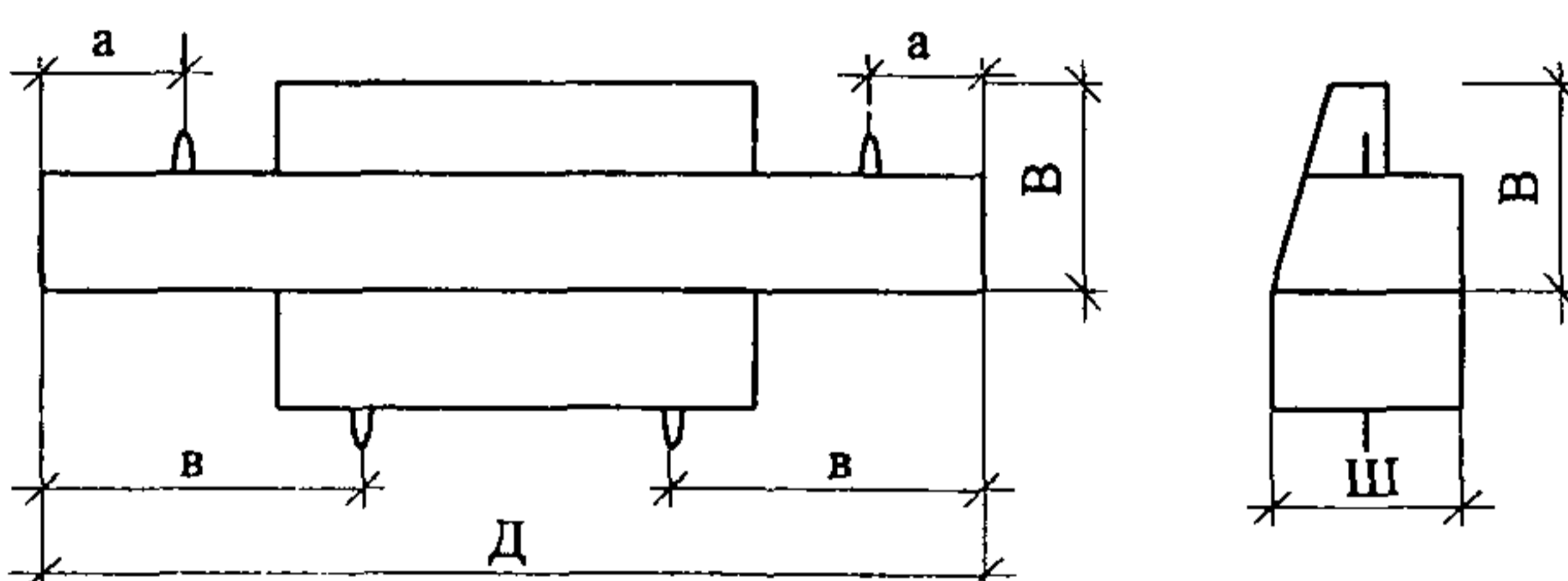
ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	При разгрузке и монтаже Строп грузовой канатный четы- рехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-3,2/1500	3,2	1500	26	СКБ Мосстрой	1028/2
2.	Траверса-кантователь для мон- тажа подколонников		4,0	1510	61	Трест Мос- оргпромстрой	236

БФ 17:59



БФ 65,83

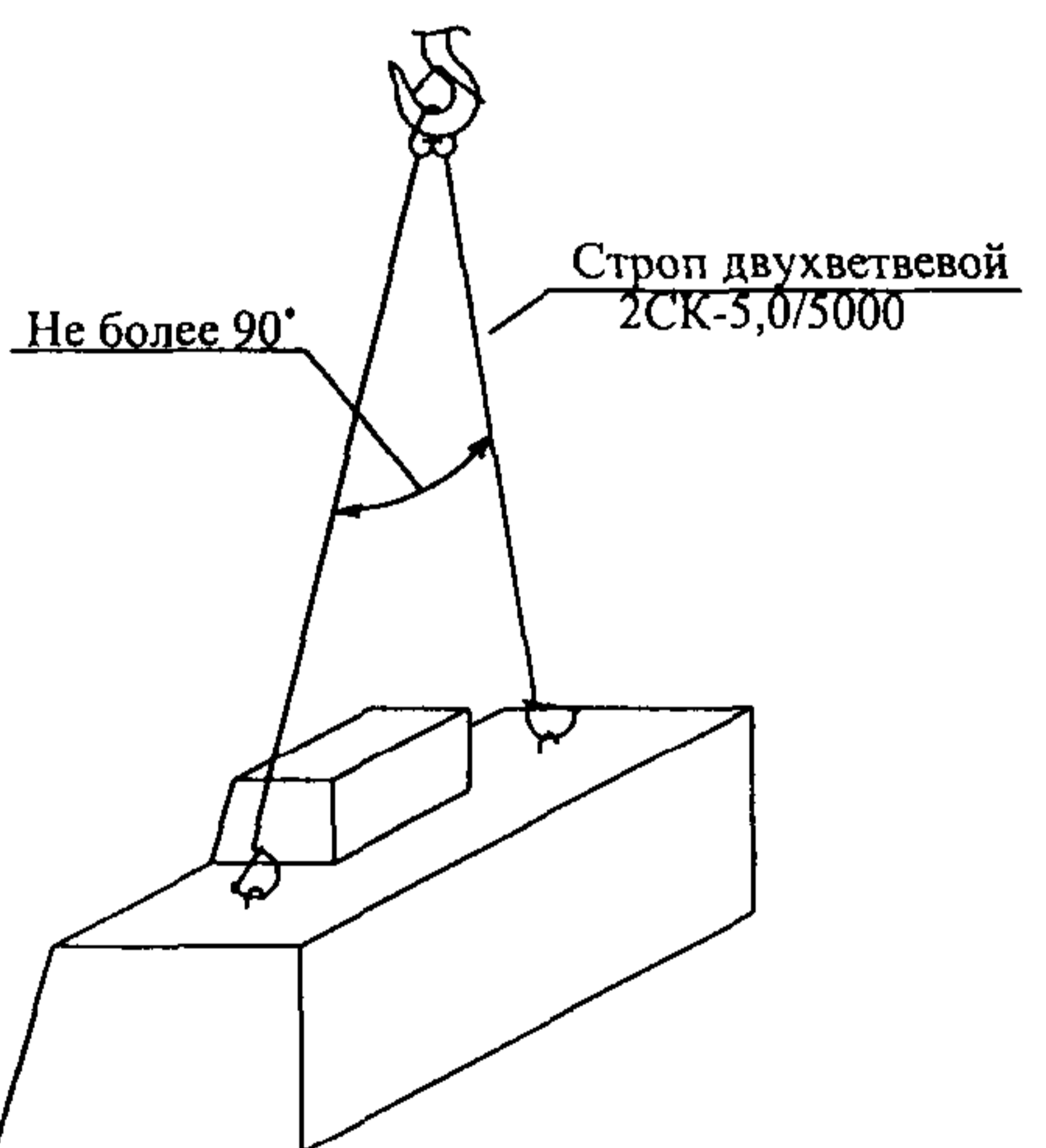


СХЕМЫ СТРОПОВКИ ПРИ РАЗГРУЗКЕ И МОНТАЖЕ

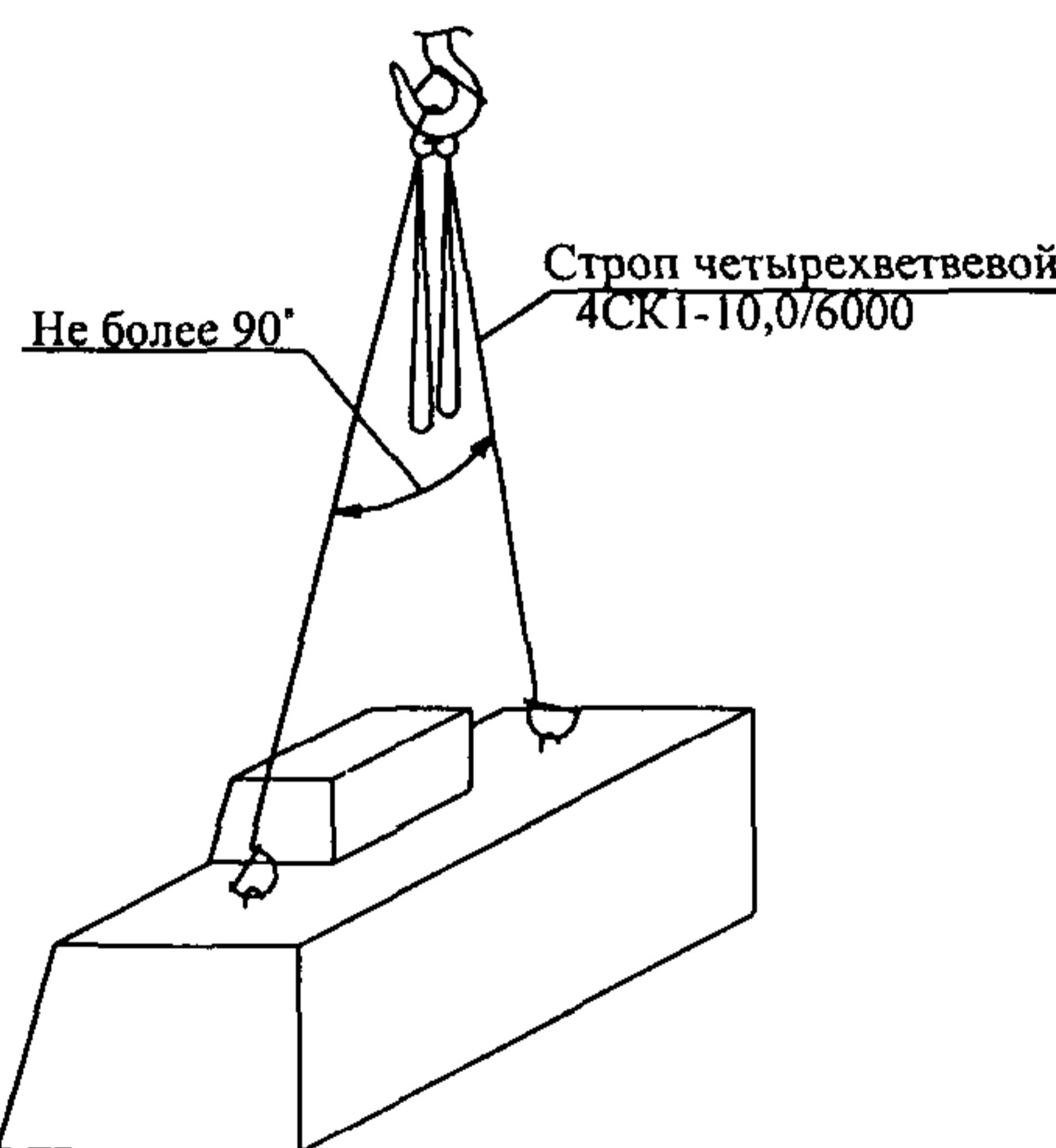
ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ

№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм				Масса, т.	
		Длина, Д, макс.	Ширина, Ш, макс.	Высота, В, макс	Расстояние до петель		
a	b						
1.	БФ 17:59	1660- 5860	470	380	200- 1000	350- 1000	0,5-2,0
2.	БФ 65	6460	510	580	1450	1700	3,2
3.	БФ 83	8260	510	580	1450	1700	4,4

БФ 17:59



БФ 65,83



ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

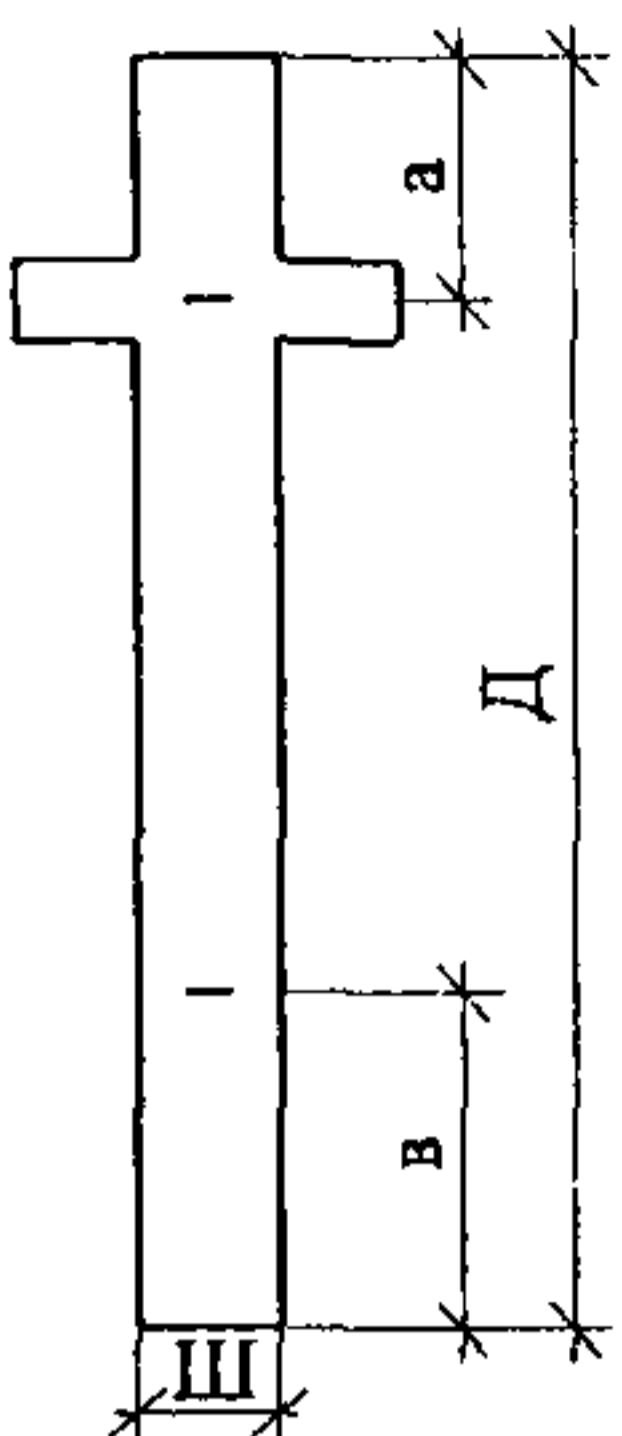
№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	Строп грузовой канатный четырехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1 - 10,0/6000	10,0	6000	116	СКБ Мосстрой	1028/4
2.	Строп грузовой канатный двухветвевой (ГОСТ 25573-82*)	2СК- 5,0/5000	5,0	5000	46,0	СКБ Мосстрой	2061/1

ИНВ.№ ПОДЛ. | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ.№

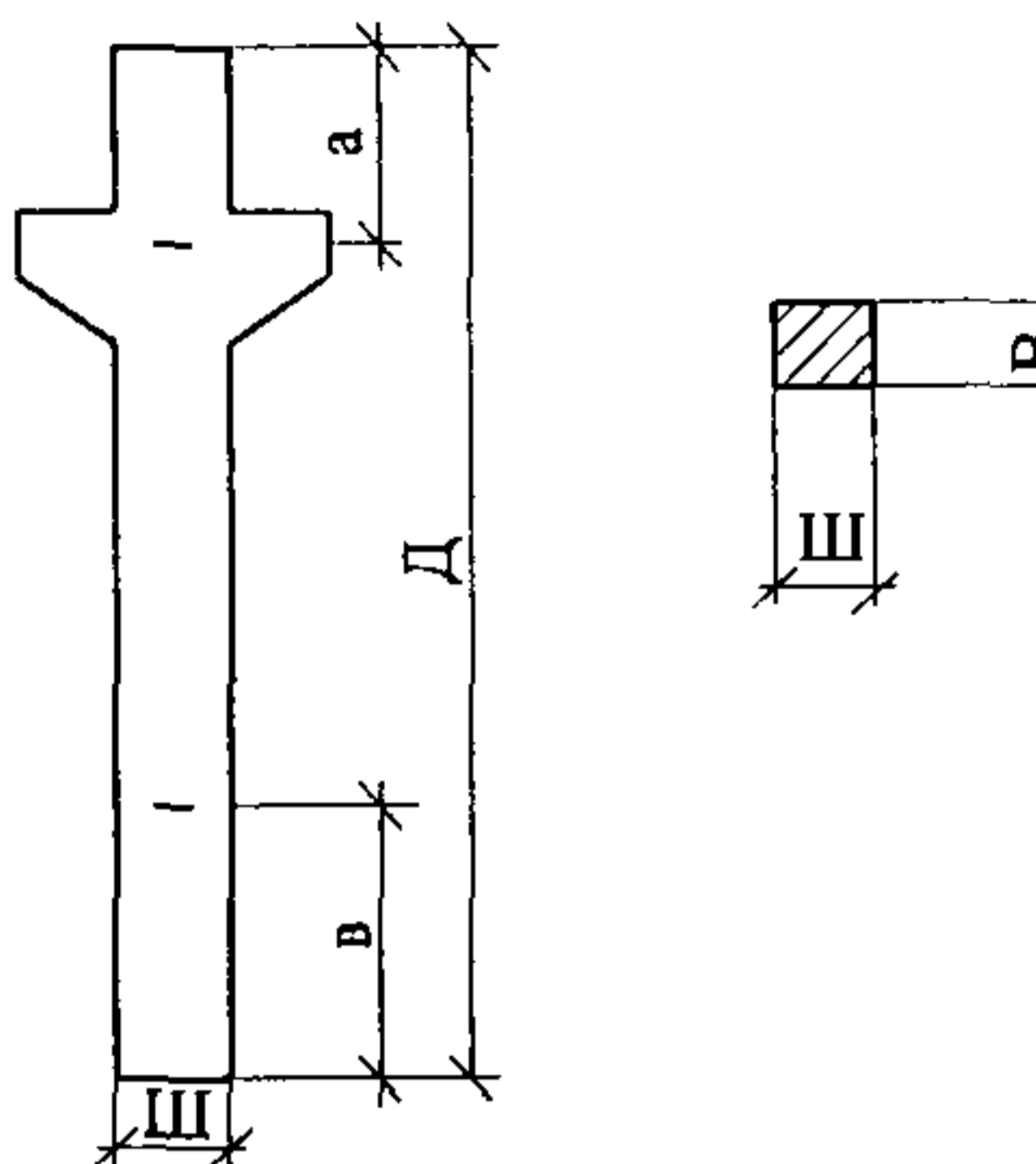
182-01

Лист
32

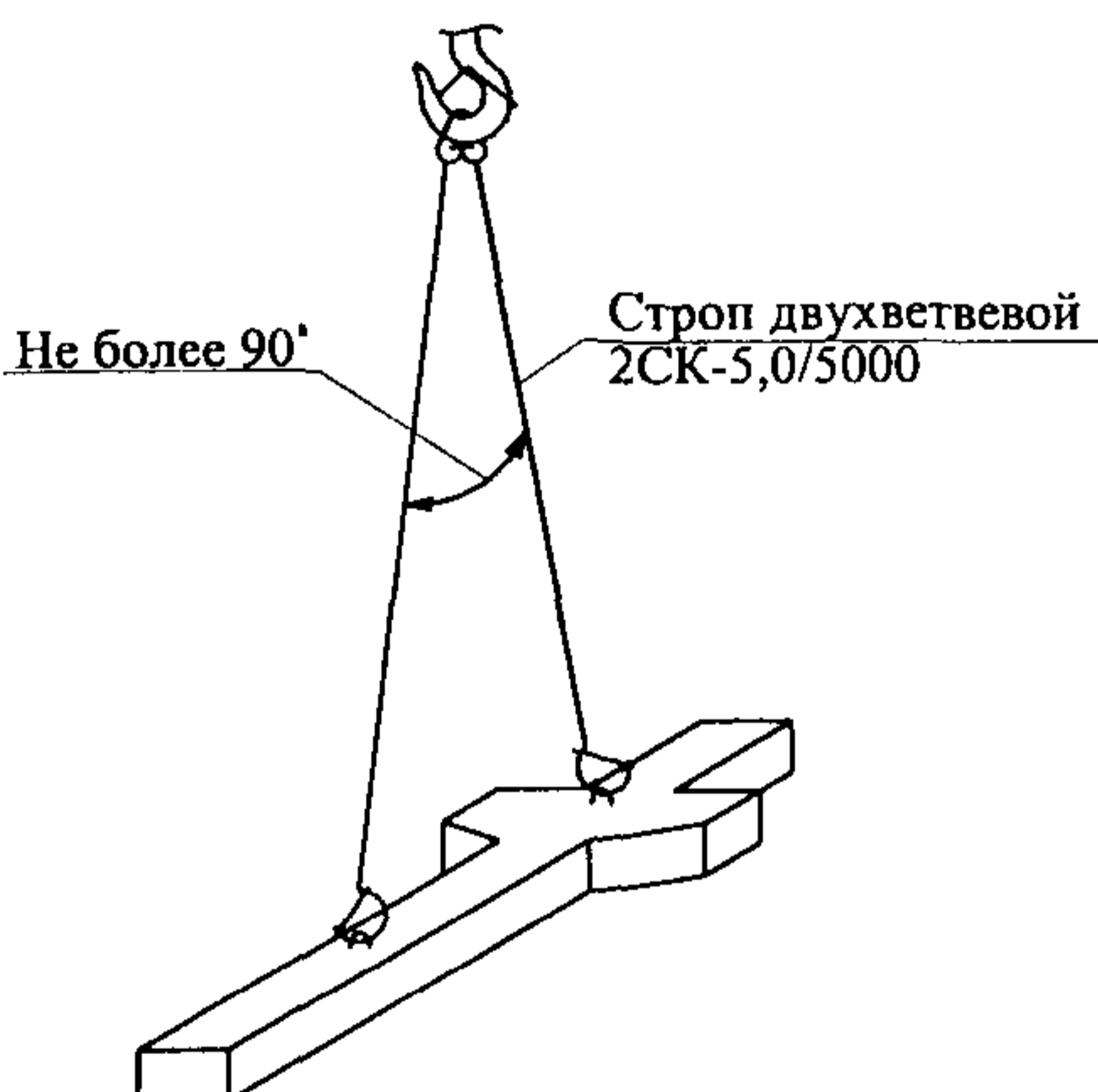
ФАСАДНЫЕ



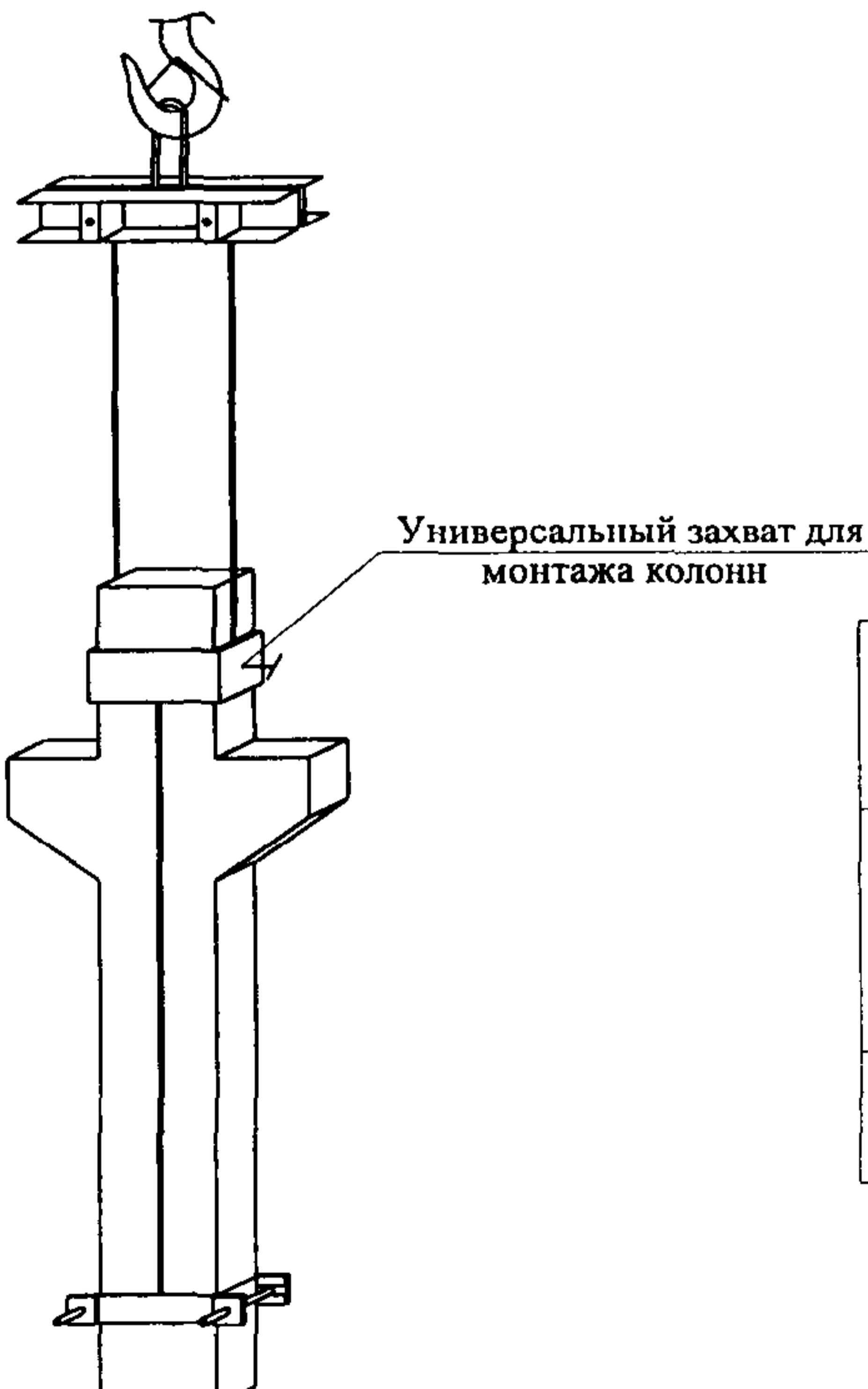
РЯДОВЫЕ



СХЕМЫ СТРОПОВКИ
ПРИ РАЗГРУЗКЕ



ПРИ МОНТАЖЕ



КОЛОННЫ ЛЁГКОГО КАРКАСА
ОДНОЭТАЖНЫЕ

№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм					Масса, т.
		Длина, Д, макс.	Ширина, Ш, мин.	Высота, В	Расстояние до петель		
a	b						
Рядовые							
1.	1ЭКФ 24	2400	400	400	600	660	1,0-1,2
2.	1ЭКФТ 24:60	2400:6000	400	400	600	660	1,1-3,0
3.	1ЭКФС 24:60	2400:6000	400	400	600	660	1,3-3,2
4.	1ЭКФП 30:72	3000:7200	400	400	600	660	1,4-3,4
5.	1ЭКФЛ 30:72	3000:7200	400	400	600	660	1,4-3,8
Фасадные							
1.	1ЭКР 24	2400	400	400	600	660	1,0-1,3
2.	1ЭКРТ 24	2400	400	400	600	660	1,1-1,3
3.	1ЭКРС 24	2400	400	400	600	660	1,4
4.	1ЭКРС 30	3000	400	400	600	660	1,3-1,5
5.	1ЭКРП 30:72	3000:7200	400	400	600	660	1,4-3,8

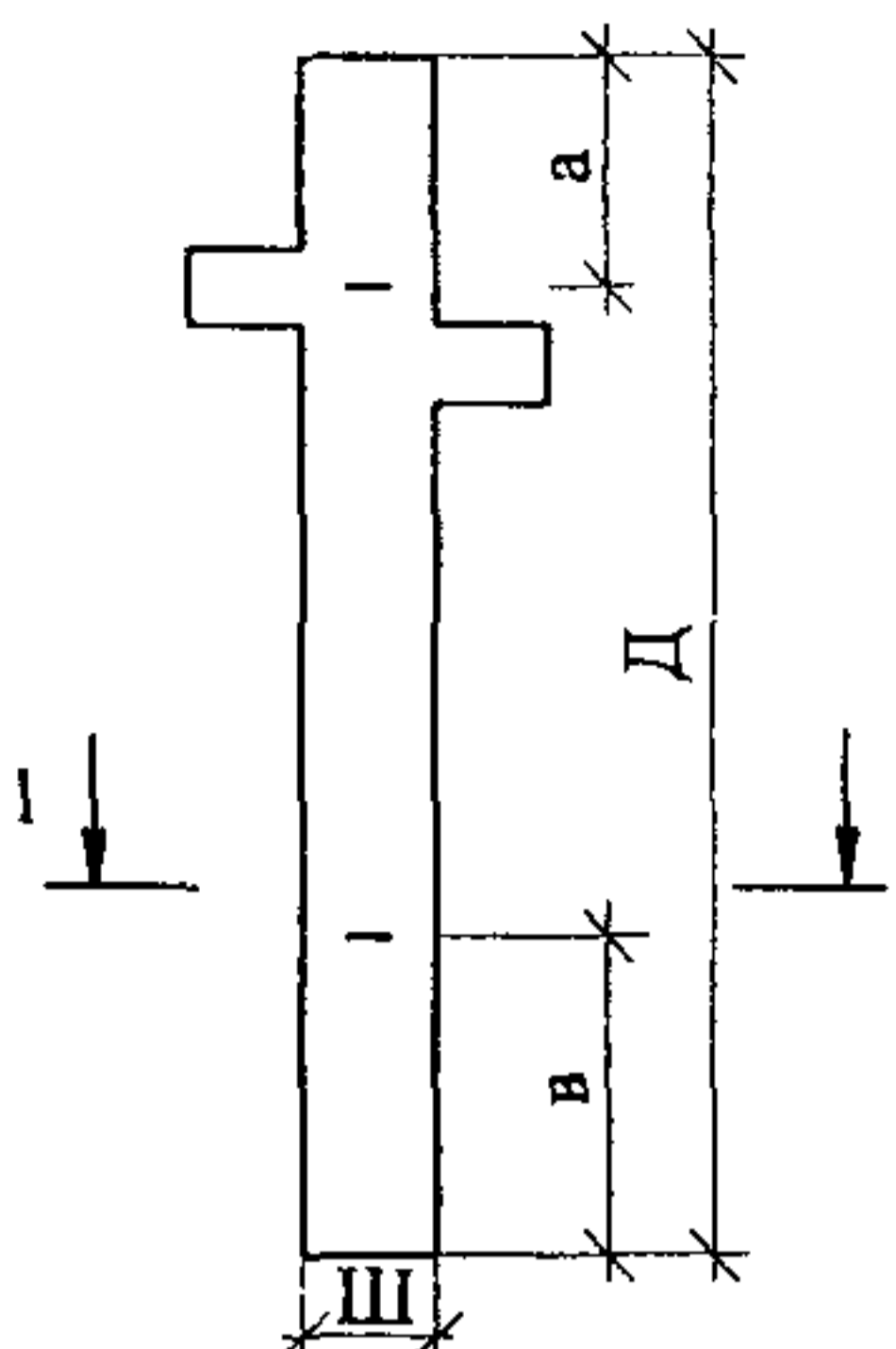
ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	При разгрузке						
	Строп грузовой канатный четырехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-10,0/6000	10,0	6000	116	СКБ Мосстрой	1028/4
2.	Строп грузовой канатный двухветвевой (ГОСТ 25573-82*)	2СК-5,0/5000	5,0	5000	46	СКБ Мосстрой	2061/1
1.	При монтаже						
	Захват универсальный для монтажа колонн	-	4,0	-	183	Трест Мос- оргпромстрой	166М

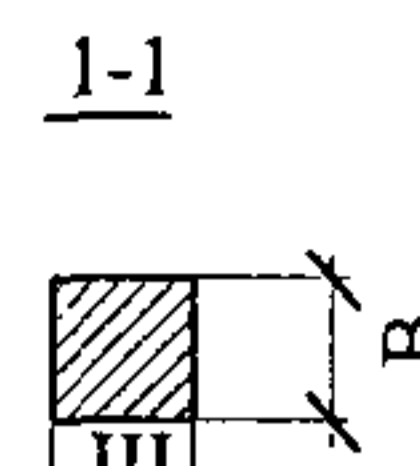
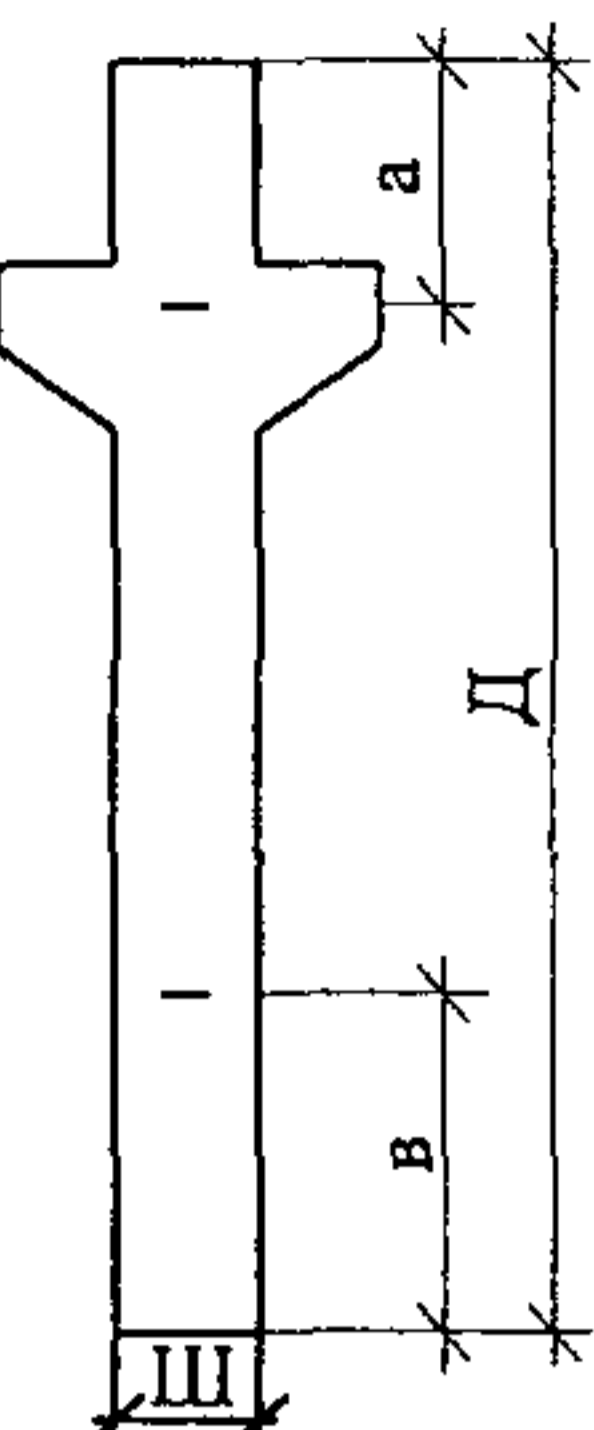
182-01

Лист
33

ФАСАДНЫЕ



РЯДОВЫЕ

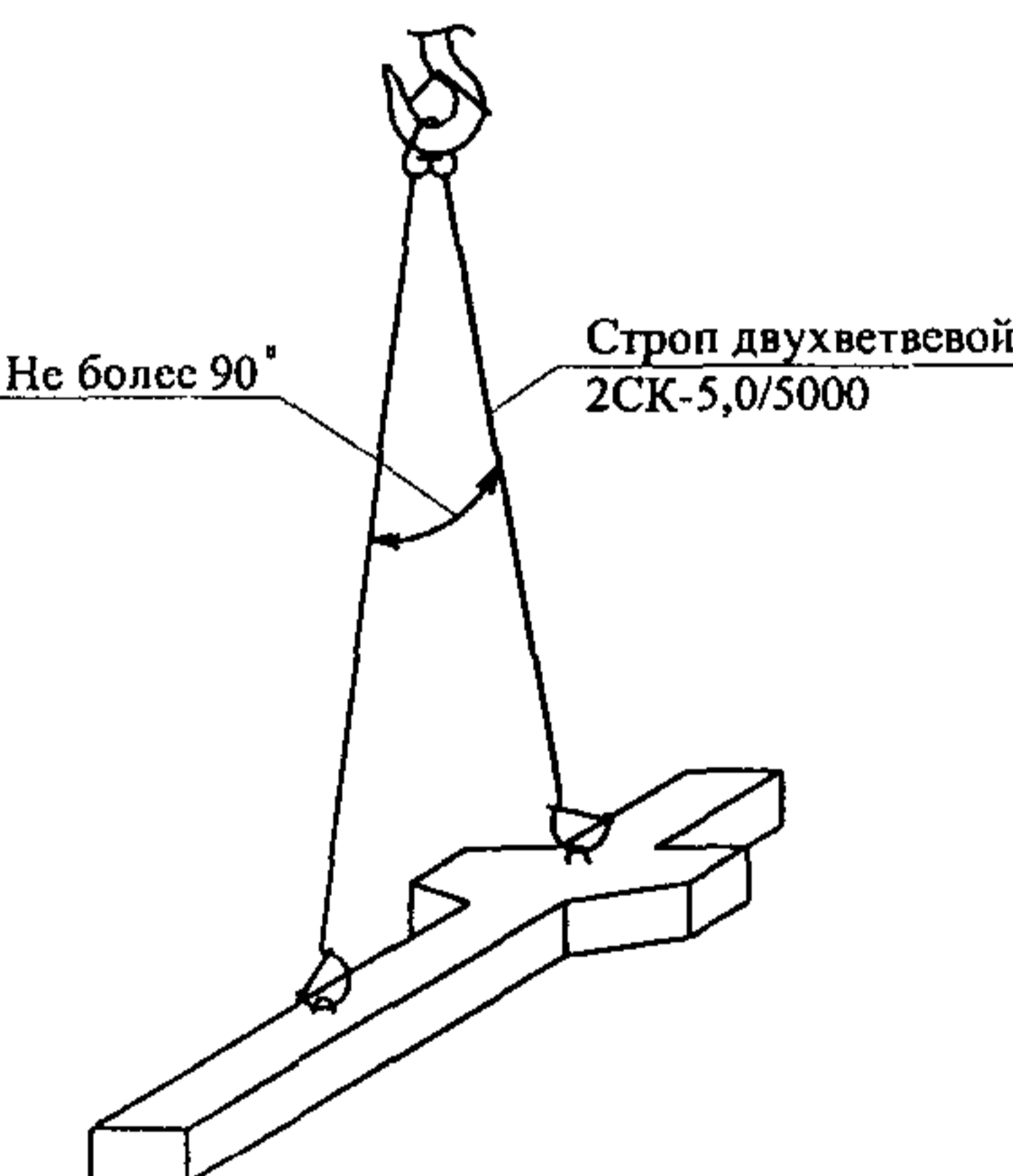


КОЛОННЫ ТЯЖЕЛОГО КАРКАСА

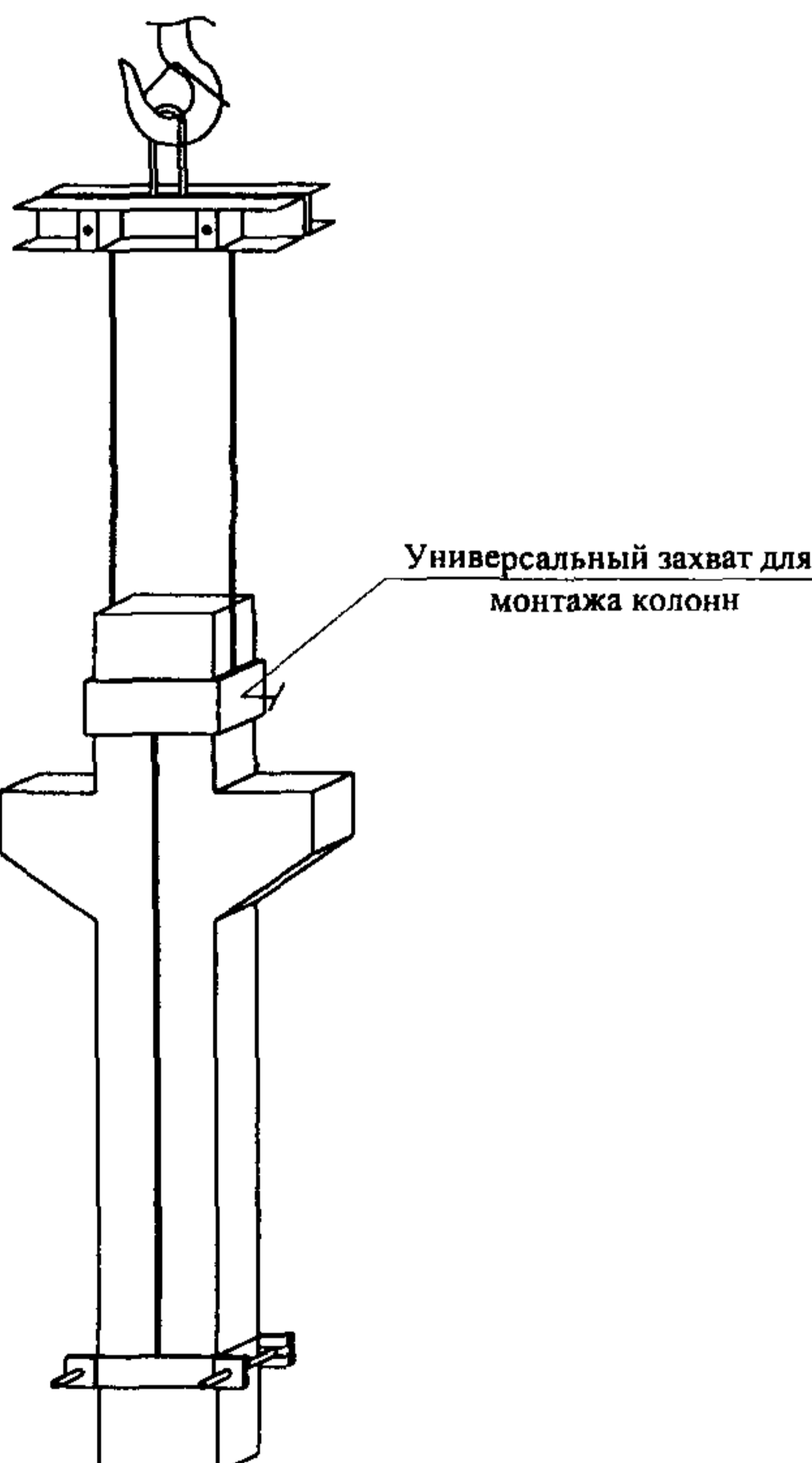
№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм				Масса, т.
		Длина, Д, макс.	Высота, В	Ширина, Ш	Расстояние до петель а в	
Рядовые						
1.	КБР 30	3000	400	400	600 660	1,4
2.	КБРТ 30	3000	400	400	600 660	1,5
3.	КБРП 36:72	3600:7200	400	400	600 660	1,6:3,3
4.	ЭКБР 30	3000	400	400	600 660	1,6
5.	ЭКБРТ 30	3000	400	400	600 660	1,6
6.	ЭКБРС 30	3000	400	400	600 660	1,7
7.	ЭКБРП 36:72	3600:7200	400	400	600 660	1,8:3,8
Фасадные						
1.	ЭКГФ 30	3000	400	400	600 660	1,3:1,5
2.	ЭКГФТ 30	3000	400	400	600 660	1,4:1,6
3.	ЭКГФС 30	3000	400	400	600 660	1,7
4.	ЭКГФП 36	3600	400	400	600 660	1,6:1,8
5.	ЭКГФЛ 36:72	3600:7200	400	400	600 660	1,7:3,8
6.	ЭКГФЛ1 42:48	4200:4800	400	400	600 660	1,8:2,6

СХЕМЫ СТРОПОВКИ

ПРИ РАЗГРУЗКЕ



ПРИ МОНТАЖЕ

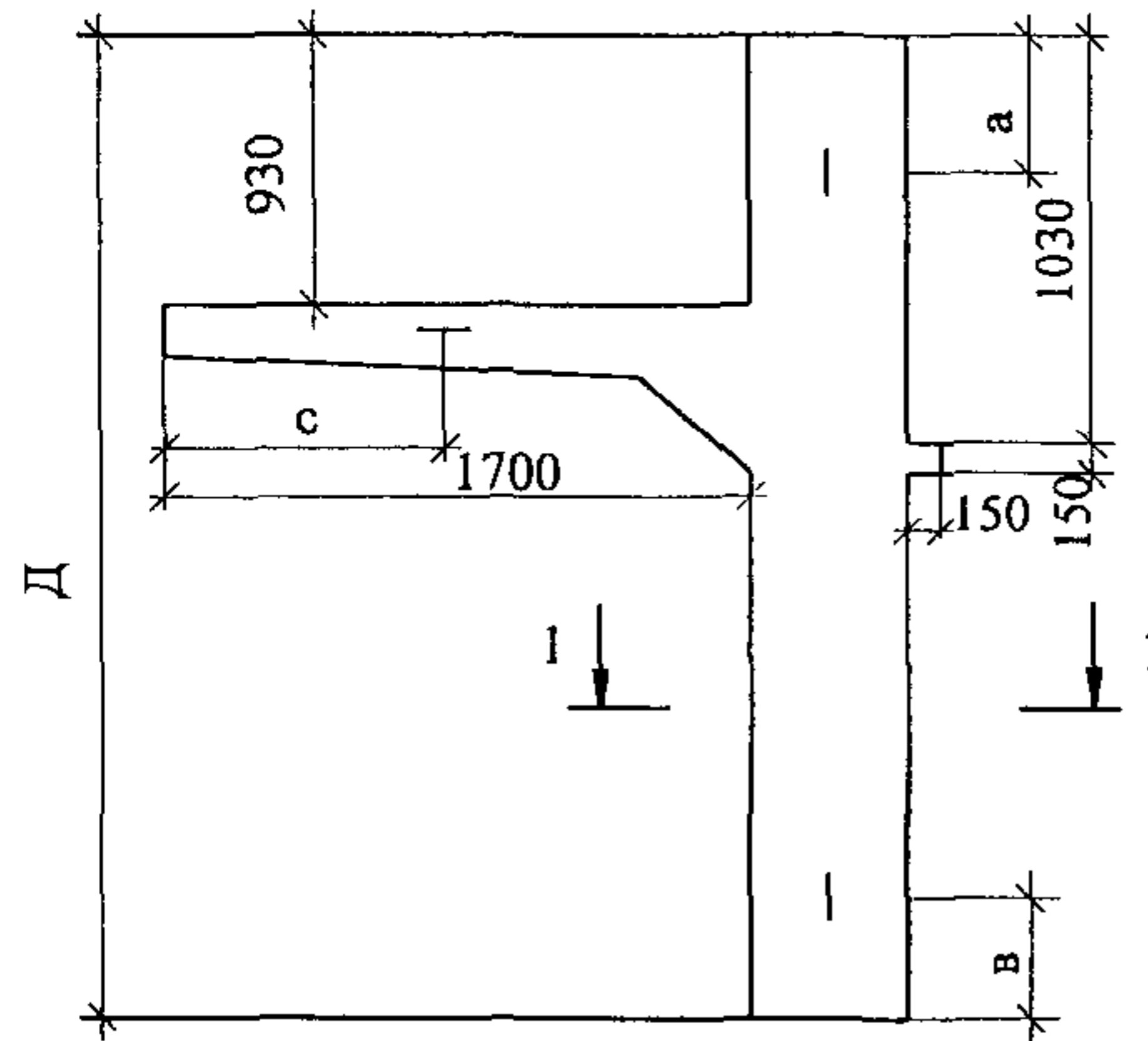


ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
При разгрузке							
1.	Строп грузовой канатный четырехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-10,0/6000	10,0	6000	116	СКБ Мосстрой СКБ Мосстрой	1028/4
2.	Строп грузовой канатный двухветвевой (ГОСТ 25573-82*)	2СК-5,0/5000	5,0	5000	46		2061/1
При монтаже							
1.	Захват универсальный для монтажа колонн	-	4,0	-	183	Трест Мос- оргпромстрой	166M

182-01

Лист
34

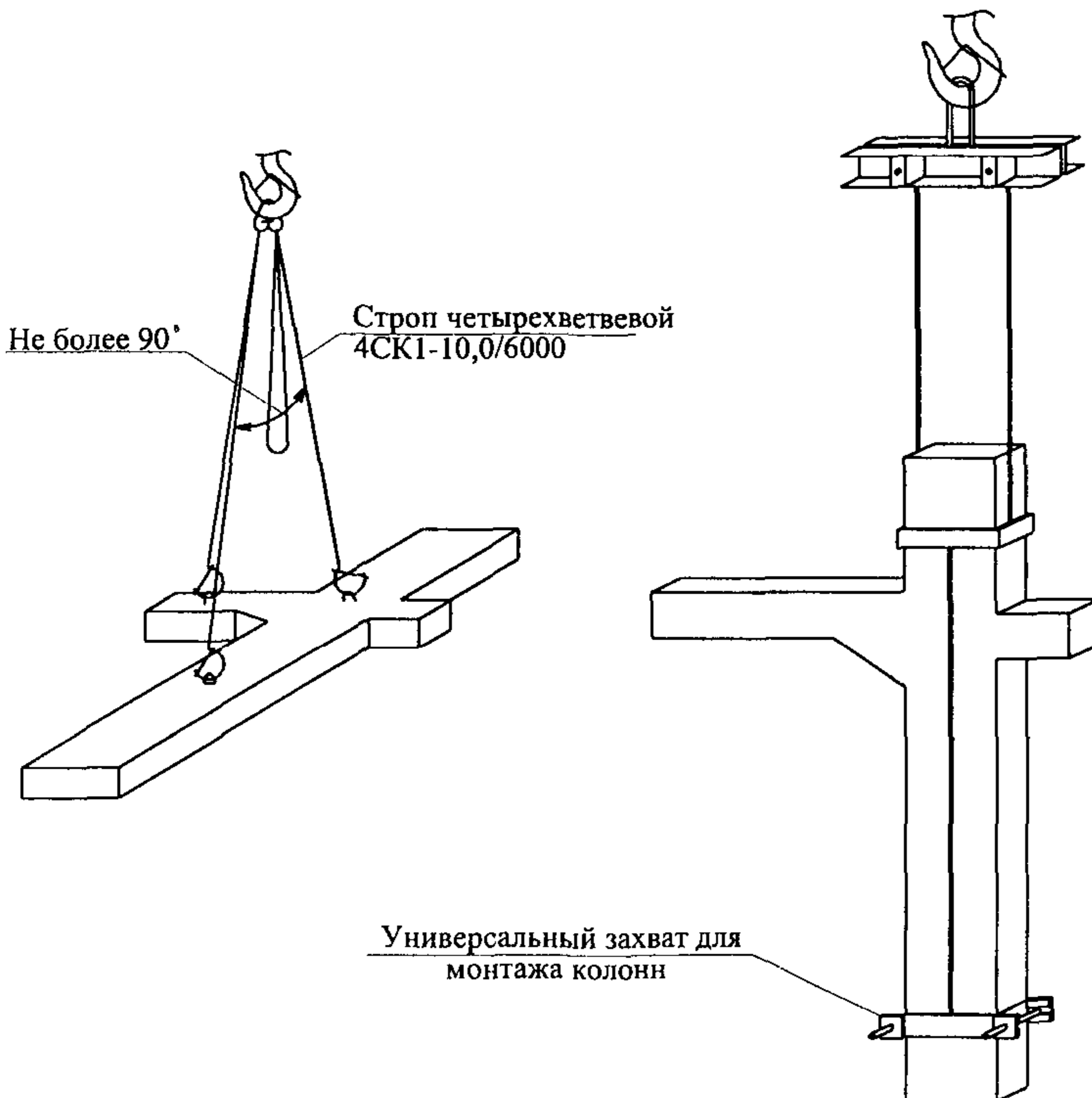


СХЕМЫ СТРОПОВКИ
ПРИ РАЗГРУЗКЕ ПРИ МОНТАЖЕ

1-1

КОЛОННЫ ЛОДЖИЙ

№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм					Масса, т.
		Длина, Д, макс.	Ширина, Ш	Высота, В	Расстояние до петель		
a	b	c					
1.	1ЭКЛА 30	3000	400	400	530	870	950
2.	1ЭКЛАТ 30	3000	400	400	530	870	950
3.	1ЭКЛАС 33	3300	400	400	530	870	950
4.	1ЭКЛАП 33	3300	400	490	530	870	950
							2,0:2,3

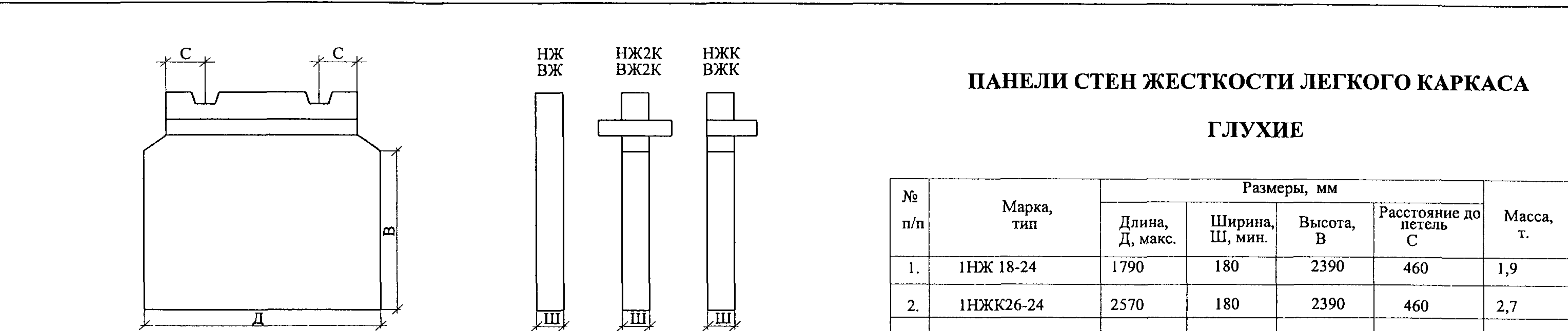


ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№	
1.	При разгрузке Строп грузовой канатный че- тырехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-10,0/6000	10,0	6000	116	СКБ Мосстрой	1028/4	
1.	При монтаже Захват универсальный для монтажа колонн		-	4,0	-	183	Трест Мос- оргпромстрой	166М

182-01

Лист
35

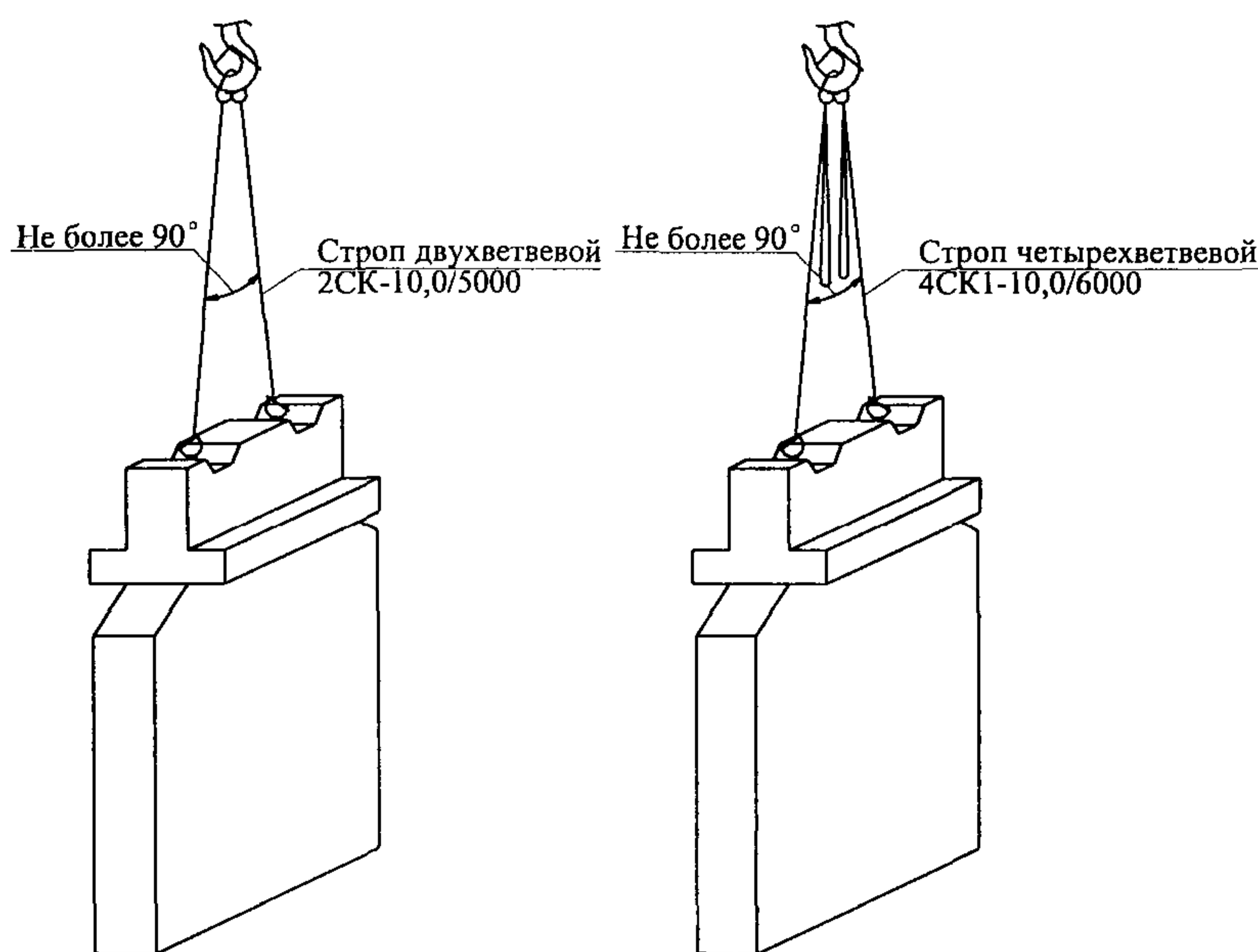


ПАНЕЛИ СТЕН ЖЕСТКОСТИ ЛЕГКОГО КАРКАСА

ГЛУХИЕ

№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм				Масса, т.
		Длина, Д, макс.	Ширина, Ш, мин.	Высота, В	Расстояние до петель С	
1.	1НЖ 18-24	1790	180	2390	460	1,9
2.	1НЖ26-24	2570	180	2390	460	2,7
3.	1НЖ2К 32-24: 38-24	3170:3770	180	2390	460	3,5-4,1
4.	1НЖ2К 18-30: 50-30	1790:4970	180	2990	460	2,3-6,9
5.	1НЖ2К, ВЖ2К 18-33 ÷ 38-33	1790:3770	180	3290	460	2,5-5,7
6.	1НЖ2К, ВЖ2К 18-36 ÷ 38-36	1790:3770	180	3590	460	2,8-6,2
7.	1ВЖ 18-30	1790	180	2990	460	2,3
8.	1ВЖ26-30	2570	180	2990	460	3,4
9.	1ВЖ2К 32-30 50-30	3170:4970	180	2990	460	4,3-6,9

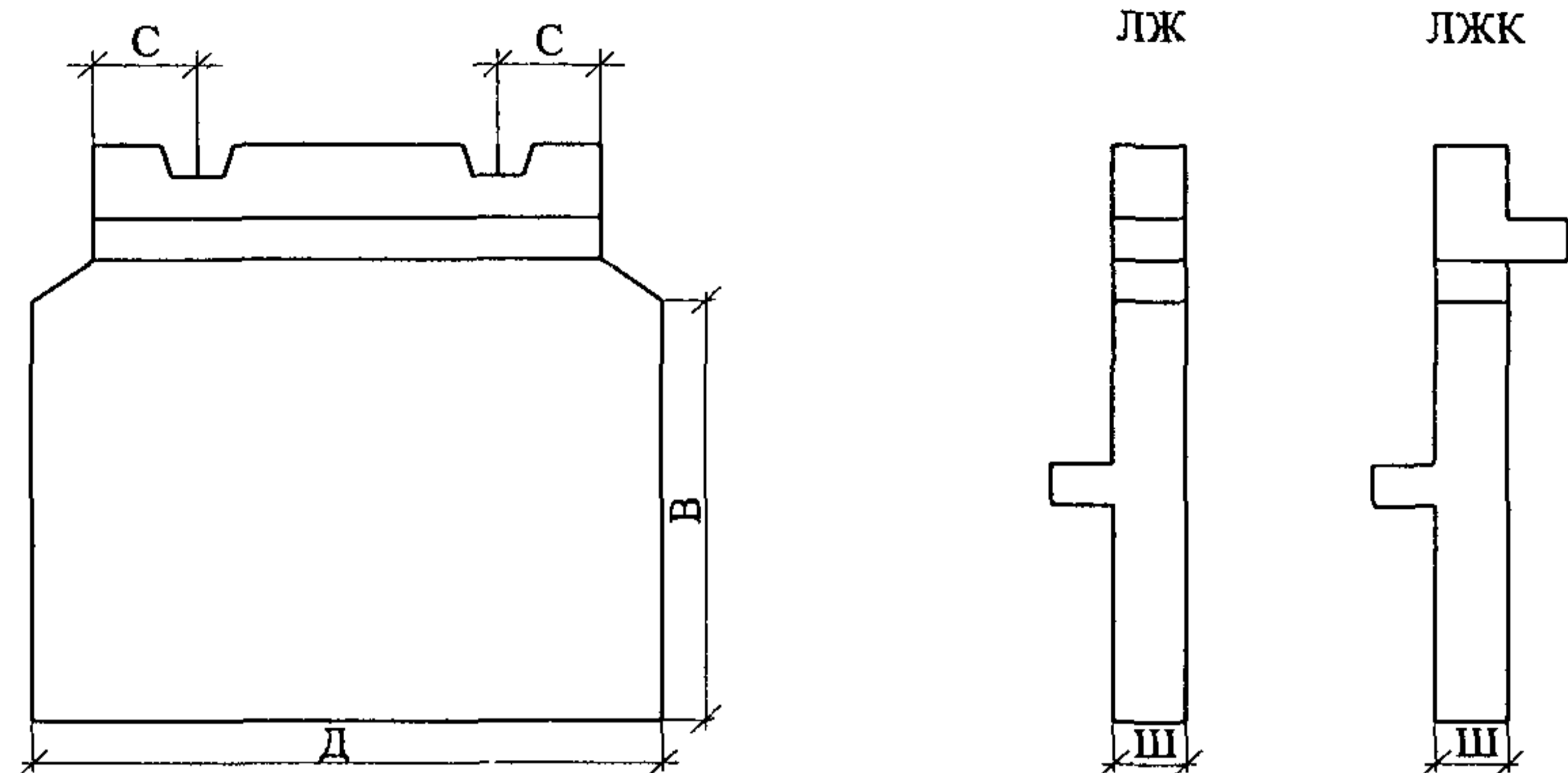
СХЕМЫ СТРОПОВКИ ПРИ РАЗГРУЗКЕ И МОНТАЖЕ



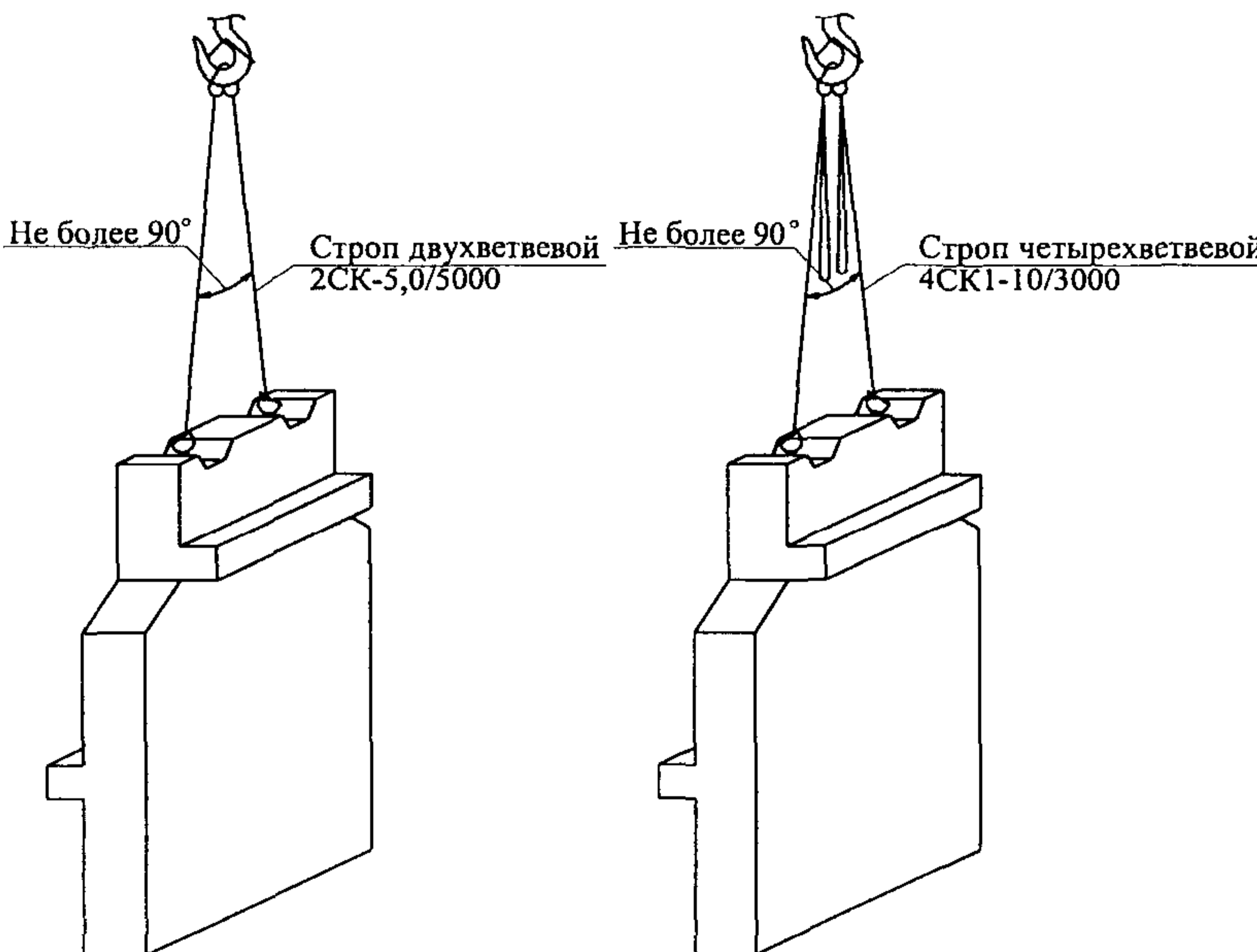
ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	При разгрузке и монтаже						
1.	Строп грузовой канатный четырехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-10,0/6000*	10,0	6000	116	СКБ Мосстрой	1028/4
2.	Строп грузовой канатный двухветвевой(ГОСТ 25573-82*)	2СК-10,0/5000	10,0	5000	80	СКБ Мосстрой	1048/20

* - допускается применение стропа большей длины.



СХЕМЫ СТРОПОВКИ ПРИ РАЗГРУЗКЕ И МОНТАЖЕ



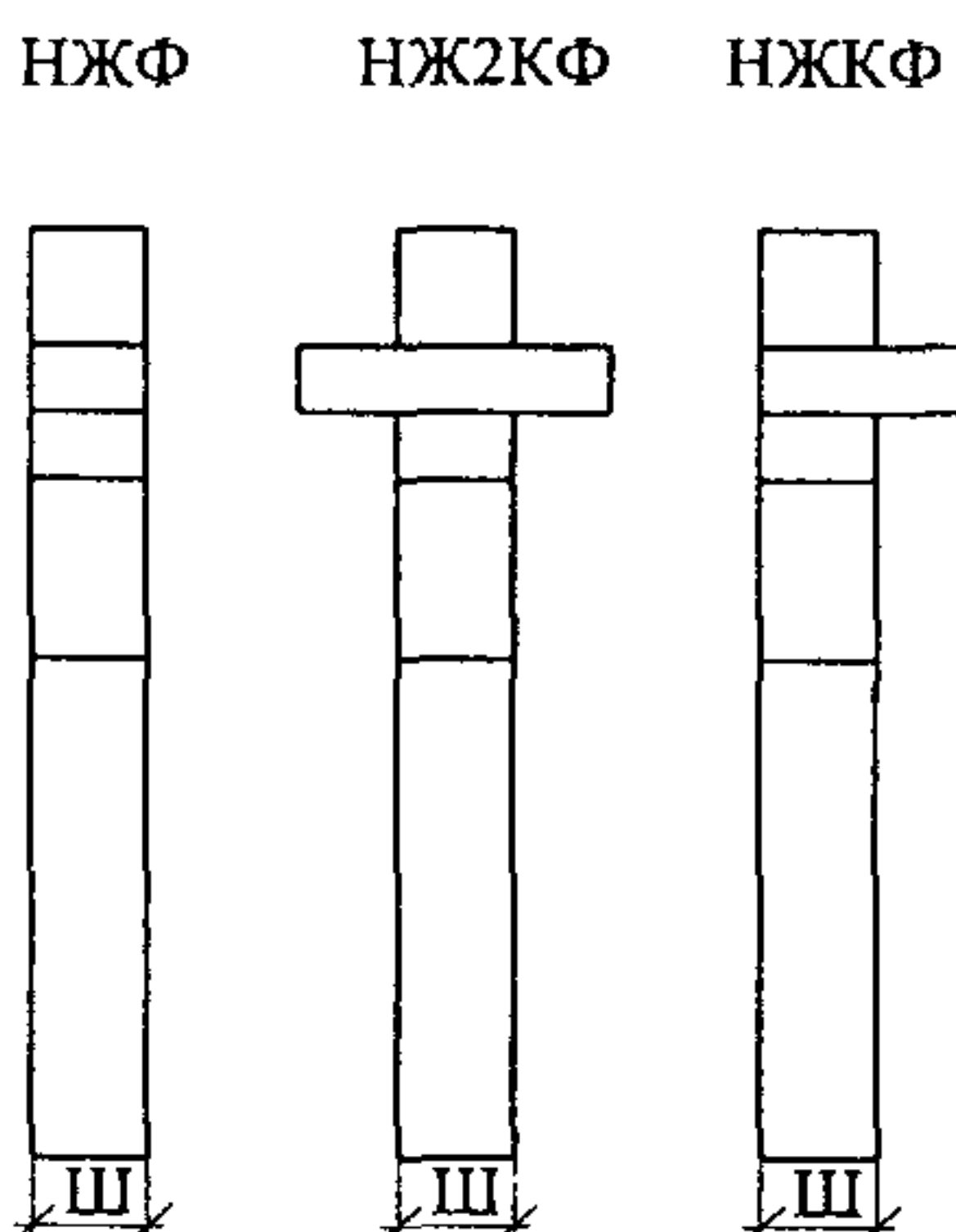
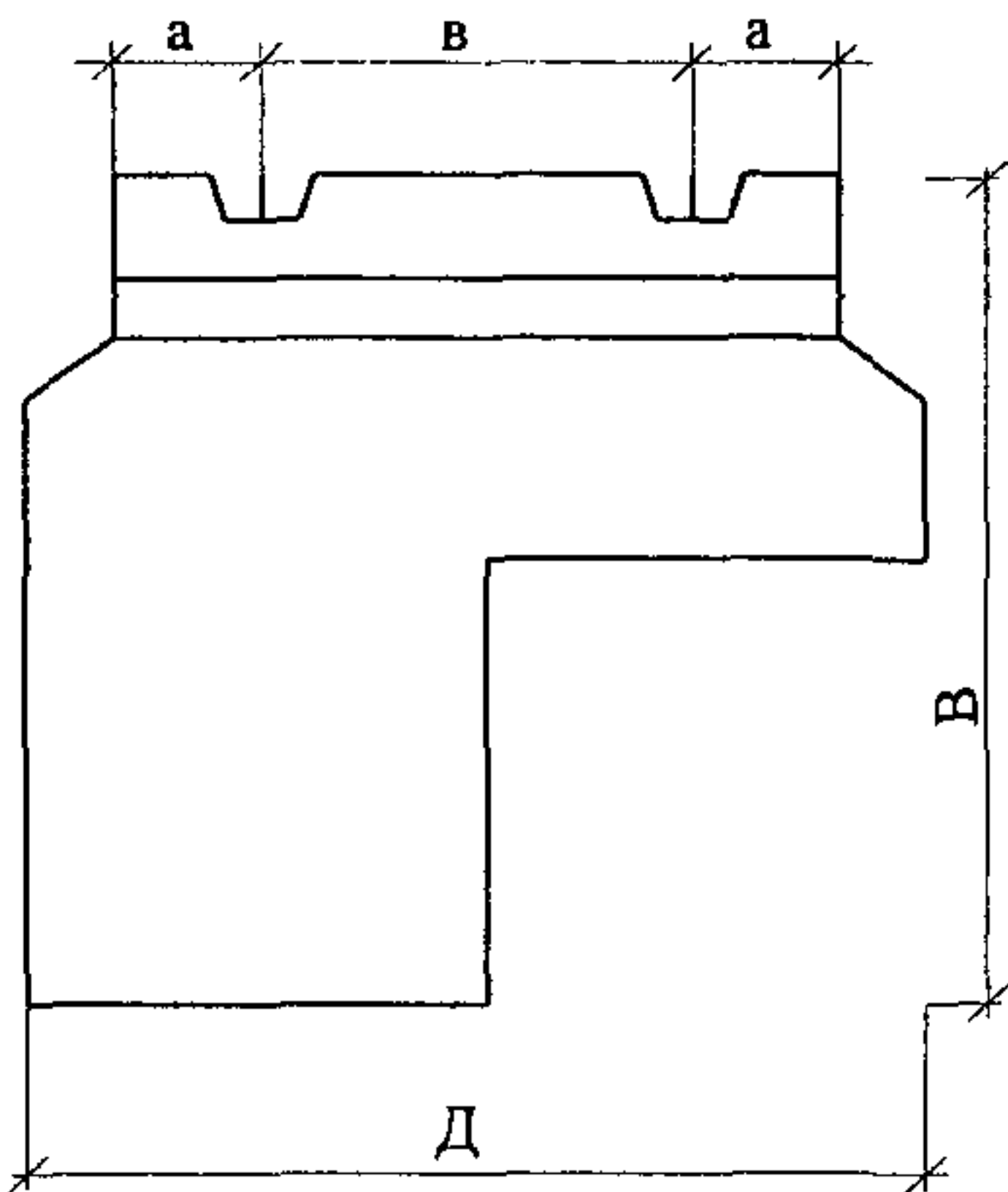
ПАНЕЛИ СТЕН ЖЕСТКОСТИ ЛЕГКОГО КАРКАСА ЛЕСТНИЧНЫЕ

№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм				Масса, т.
		Длина, Д	Ширина, Ш	Высота, В	Расстояние до петель С	
1.	1ЛЖ 20-24	1970	180	2390	460	2,3
2.	1ЛЖК26-24	2570	180	2390	460	3,0
3.	1ЛЖК 20-30- 26-30	1970- 2570	180	2990	460	2,7-3,6
4.	1ЛЖК 26-33	2570	180	3290	460	4,0
5.	1ЛЖК 26-36	2570	180	3590	460	4,3

ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
При разгрузке и монтаже							
1.	Строп грузовой канатный че- тырехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-10,0/3000*	10,0	3000	96	СКБ Мосстрой	1028/4
2.	Строп грузовой канатный двух- ветвевой(ГОСТ 25573-82*)	2СК-5,0/5000	5,0	5000	46	СКБ Мосстрой	2061/1

* - допускается применение стропа большей длины.

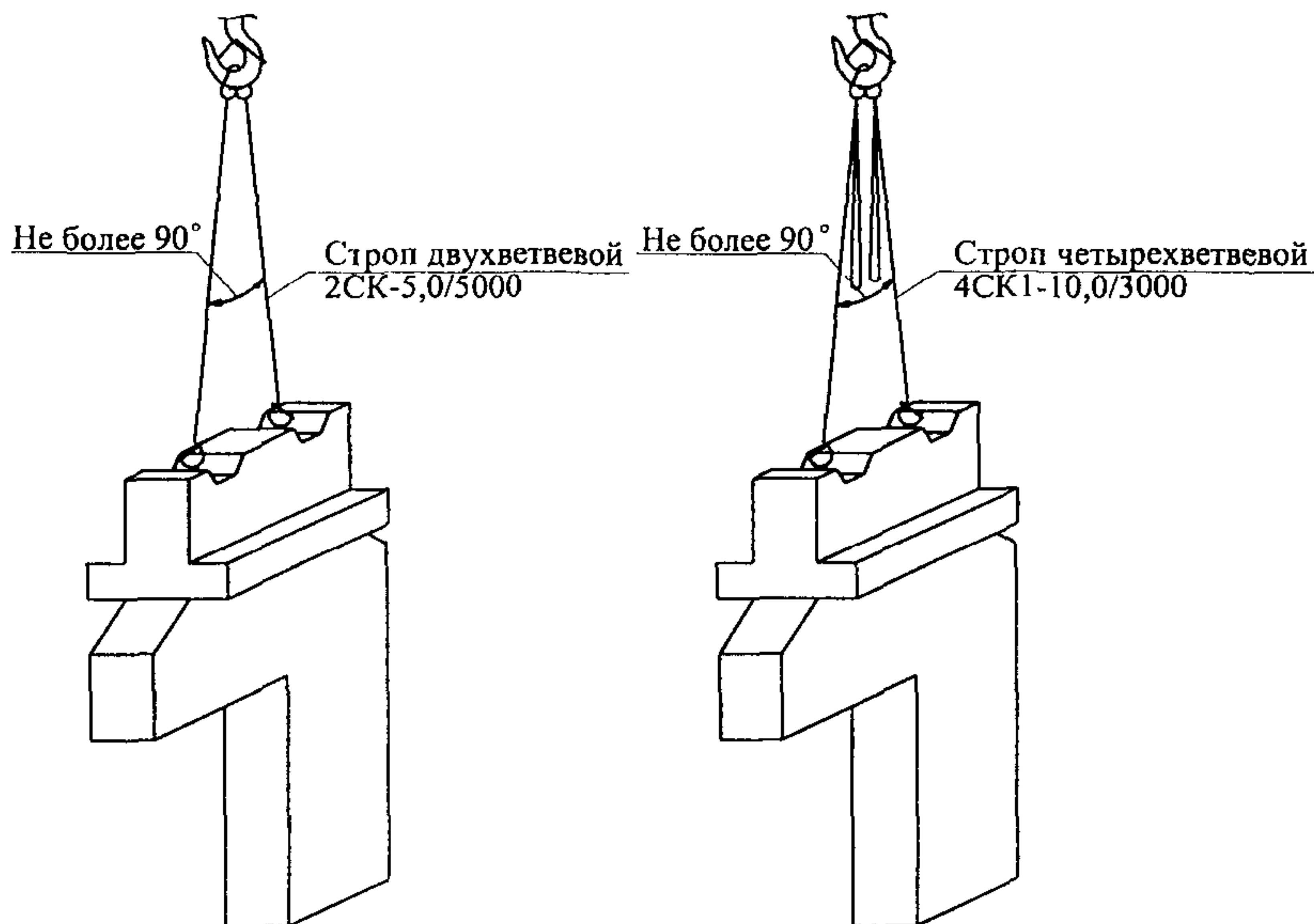


НЖФ НЖ2КФ НЖКФ

ПАНЕЛИ СТЕН ЖЕСТКОСТИ ТИПА "ФЛАЖОК"

№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм					Масса, т.
		Длина, Д	Длина, Ш	Высота, В	Расстояние до петель		
a	b						
1.	НЖФ 30-30	2970	180	2990	655	1080	3,0
2.	НЖ2КФ 30-33- 30-36	2970	180	3290- 3590	655	1080	3,4-3,8
3.	НЖКФ 30-30- 30-36	2970	180	2990- 3590	655	1080	2,8-3,6

СХЕМЫ СТРОПОВКИ ПРИ РАЗГРУЗКЕ И МОНТАЖЕ

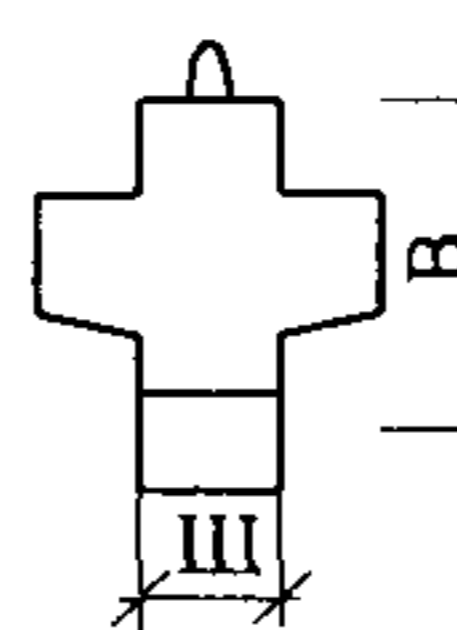
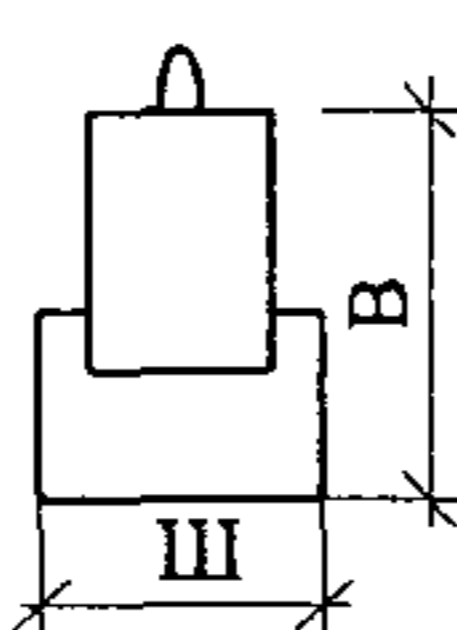
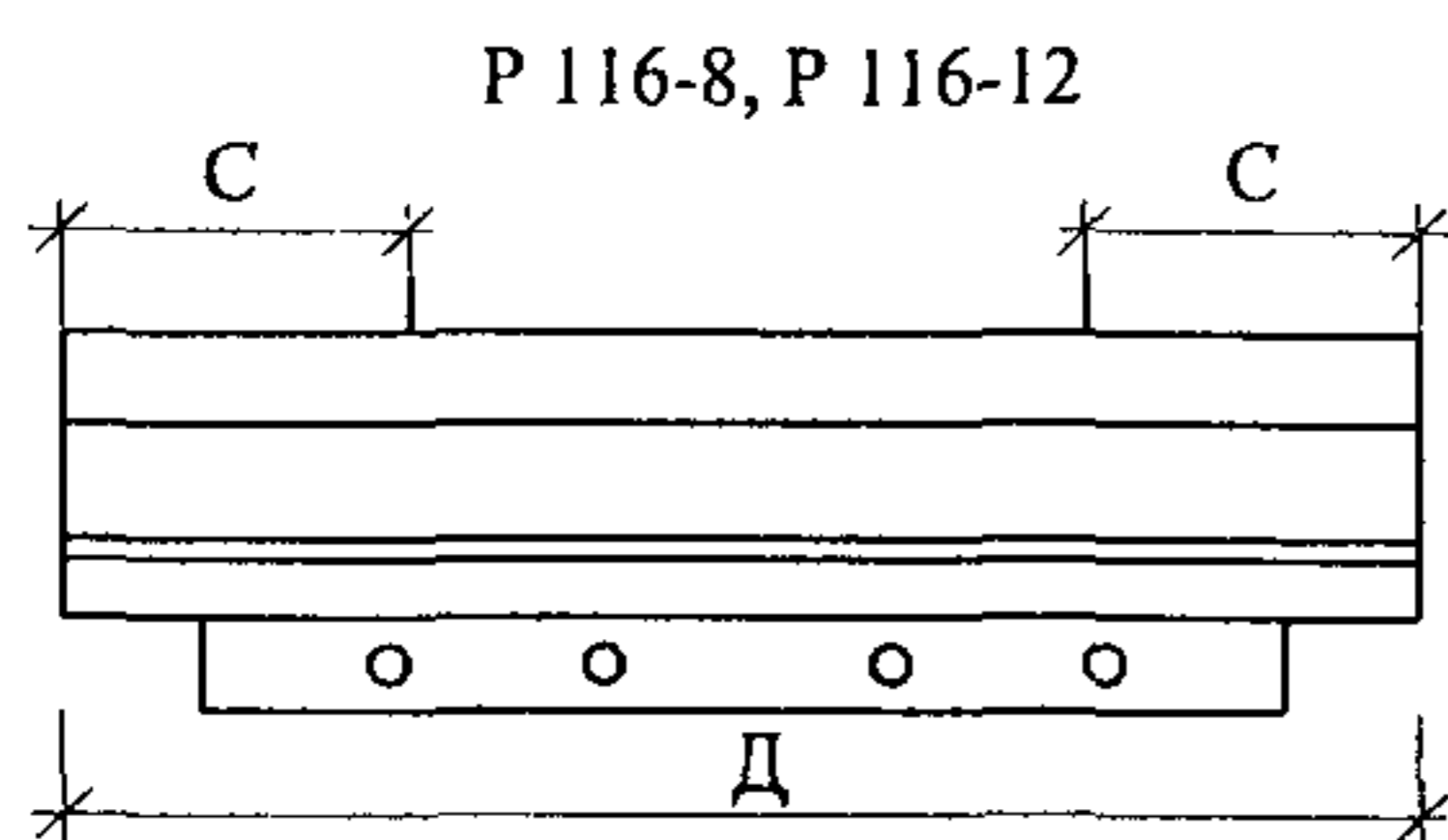
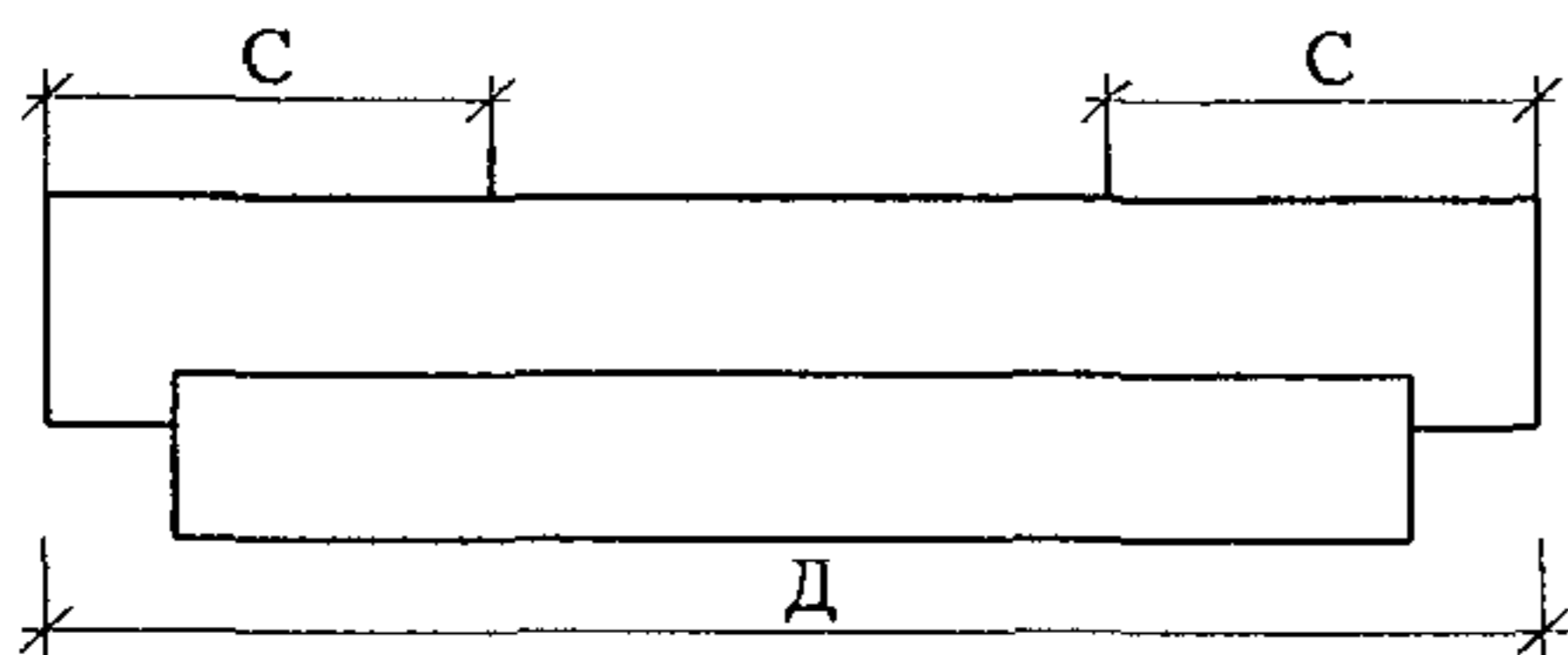


ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	При разгрузке и монтаже Строп грузовой канатный четырехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-10,0/3000*	10,0	3000	96	СКБ Мосстрой	1028/4
2.	Строп грузовой канатный двухветвевой (ГОСТ 25573-82*)	2СК-5,0/5000	5,0	5000	46	СКБ Мосстрой	2061/1

* - Допускается применение стропа большей длины.

P 68-8, P 86-8

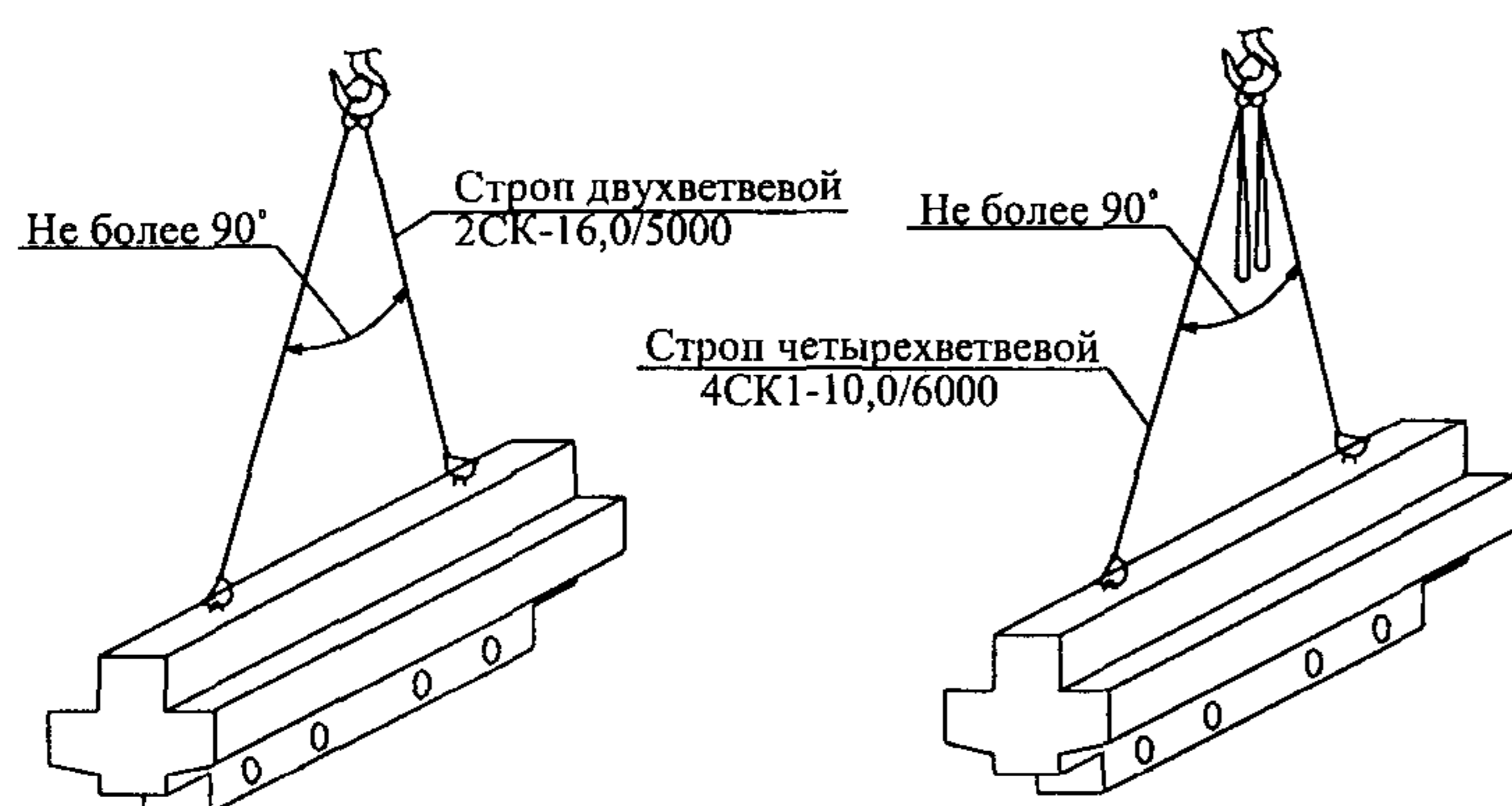


РИГЕЛИ ЛЕГКОГО КАРКАСА РЯДОВЫЕ ВЫСОТОЙ НА ОПОРЕ 300 мм и 600 мм

№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм				Масса, т.
		Длина, Д	Ширина, Ш	Высота, В	Расстояние до петель, С	
1.	P 68-8: P 86-8	6760: 8560	400	600	1800	3,1±4,0
			400	600	1800	
2.	P 116-8	11560	500	900	3300	10,3
3.	P 116-12	11560	500	920	3300	10,5

СХЕМЫ СТРОПОВКИ ПРИ РАЗГРУЗКЕ И МОНТАЖЕ

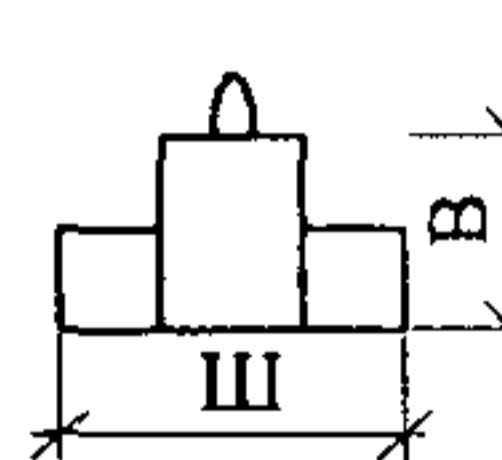
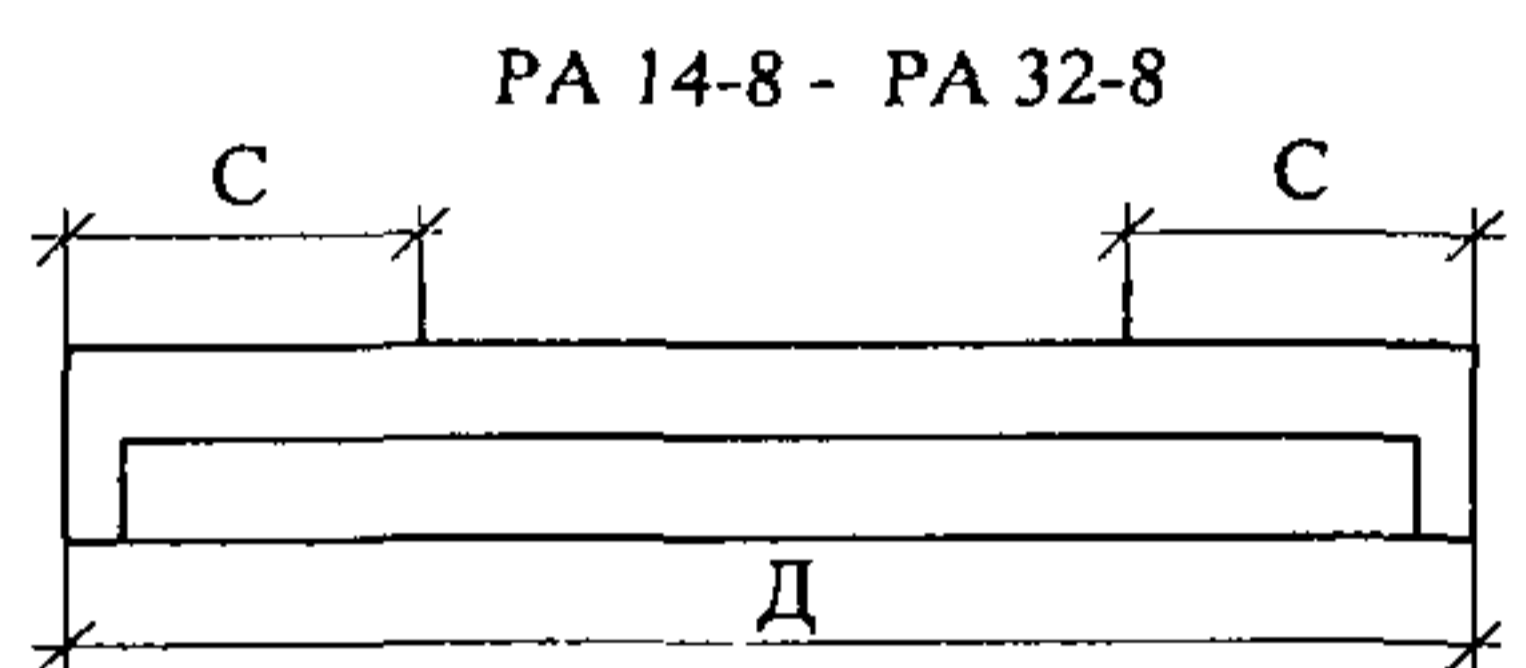
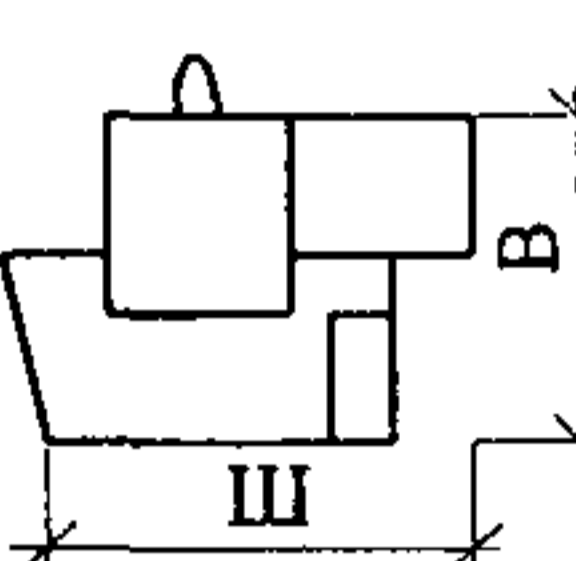
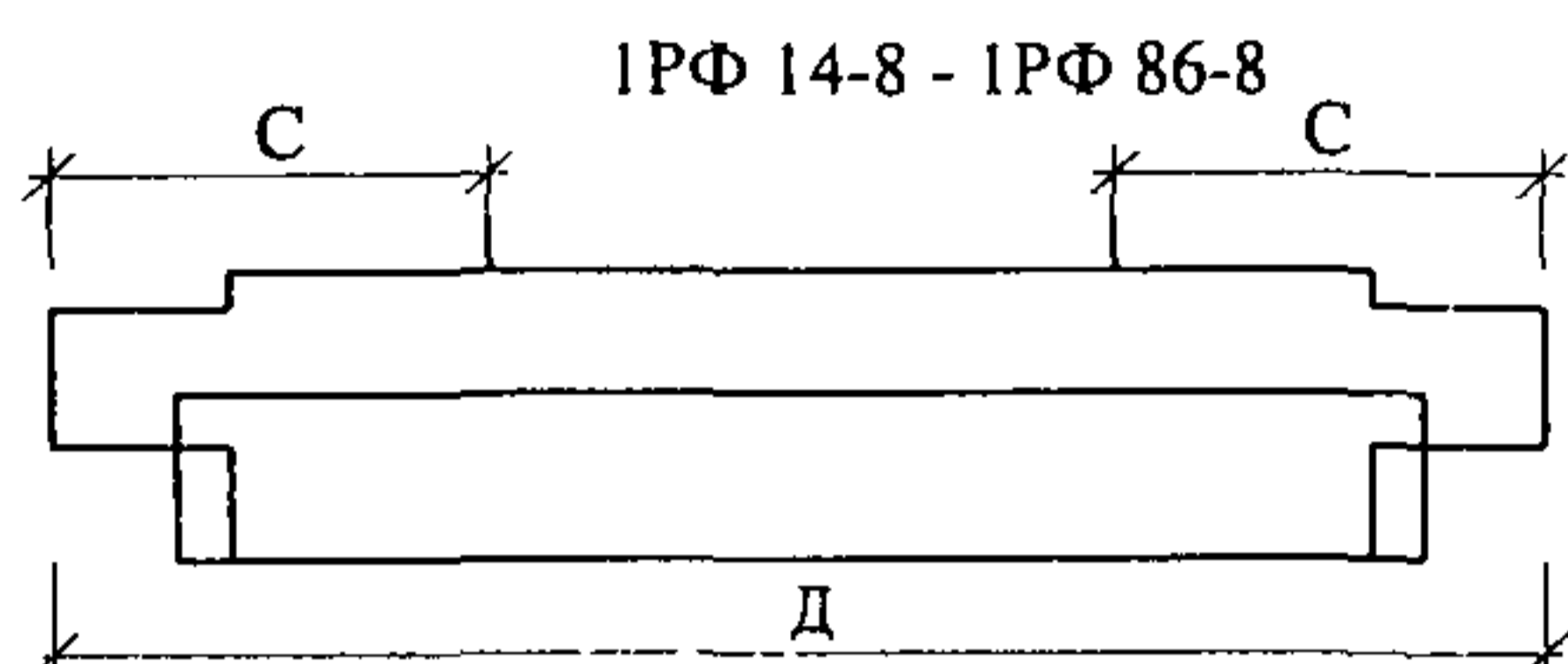
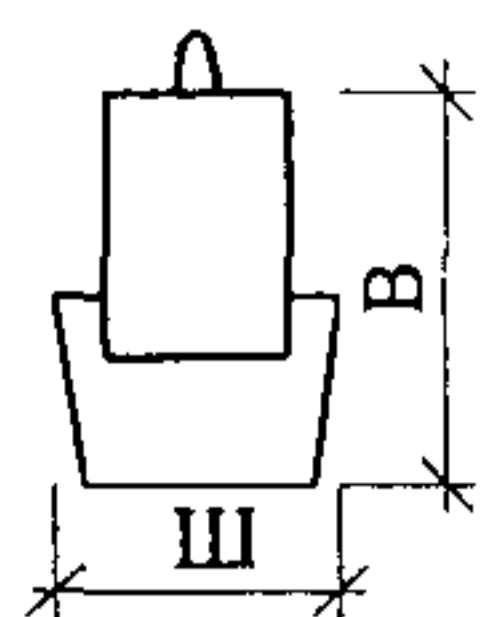
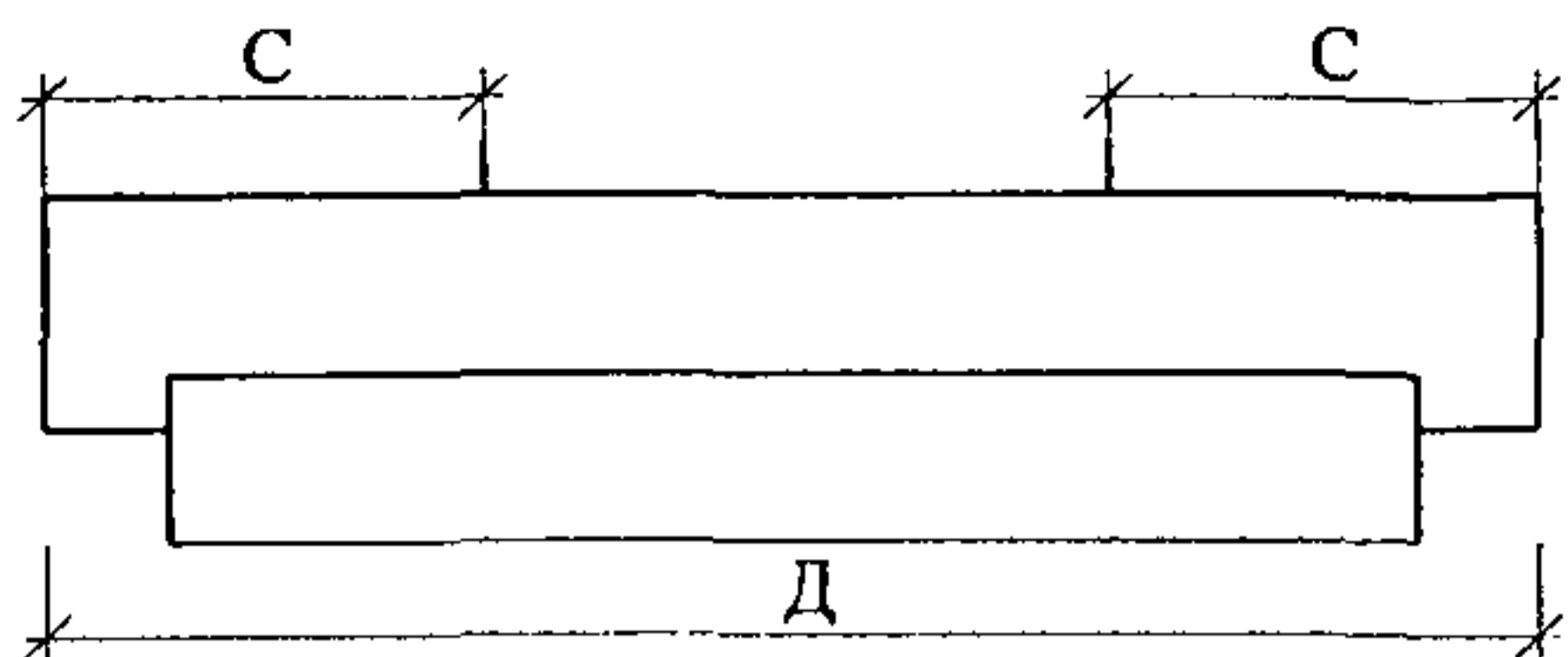
ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ



№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	Строп грузовой канатный четырехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-10,0/6000*	10,0	6000	116	СКБ Мосстрой	1028/4
2.	Строп грузовой канатный двухветвевой (ГОСТ 25573-82*)	2СК-16,0/5000	16,0	5000	122,5	СКБ Мосстрой	1048/21

* -данный строп применяется для элементов массой до 5т.

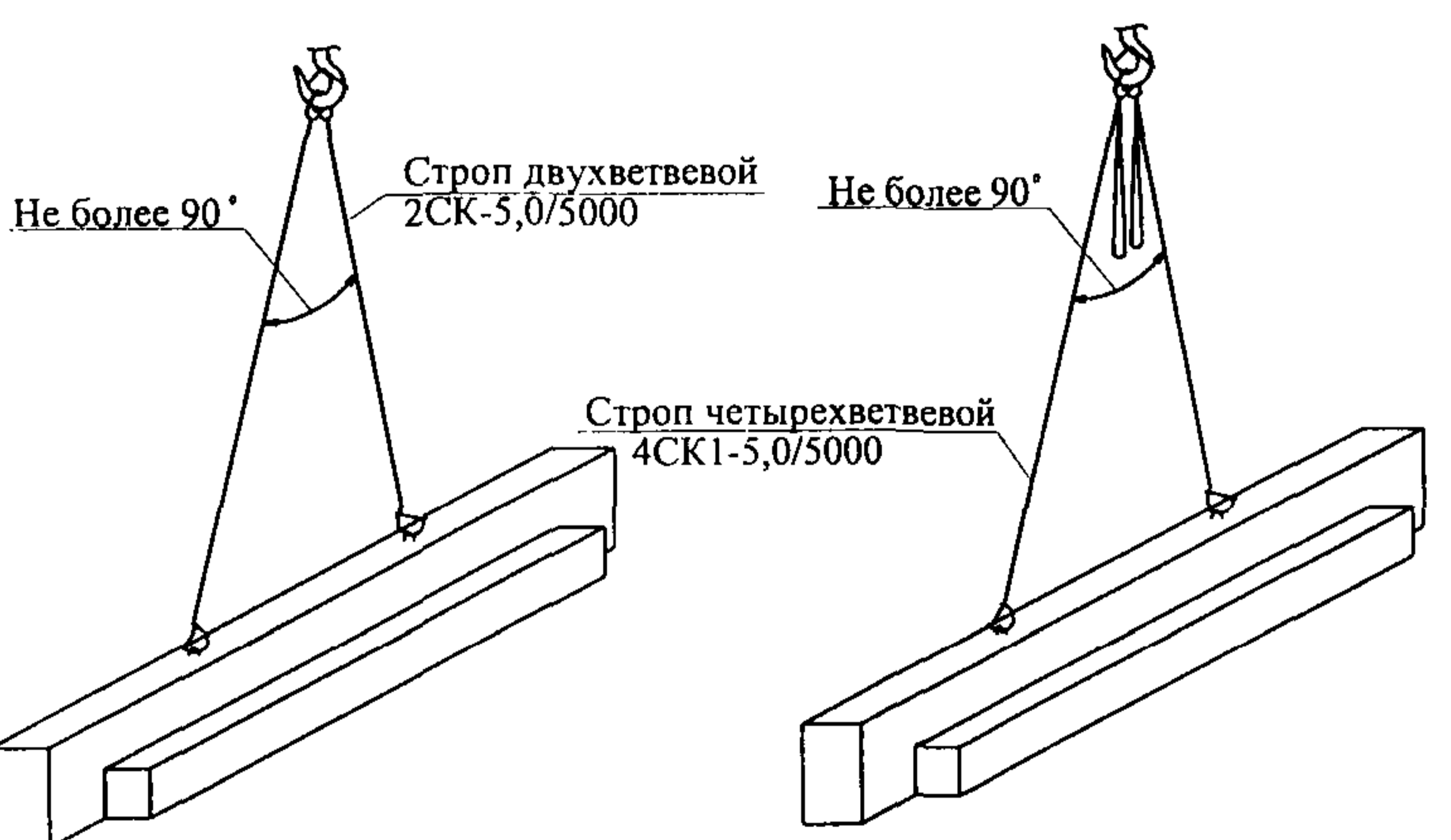
Р 26-8 - РФ 62-8



**РИГЕЛИ ЛЕКГОГО КАРКАСА РЯДОВЫЕ, ЛЕСТНИЧНЫЕ
И ФАСАДНЫЕ ВЫСОТОЙ НА ОПОРЕ 300 мм**

№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм				Масса, т.
		Длина, Д, макс.	Ширина, Ш, макс.	Высота, В, макс	Расстояние до петель С	
1.	Р 26-8 : Р 62-8	2560:6160	400	450	400:800	0,8:2,1
2.	Р 14-12 : Р 62-12	1360:6160	400	450	400:800	0,4:2,2
3.	РА 14-8 : РА 32-8	1360:3160	400	300	400:800	0,3:0,6
4.	1РФ 14-8 : 1РФ 86-8	1360:3160	690	480	400:800	0,7:6,2

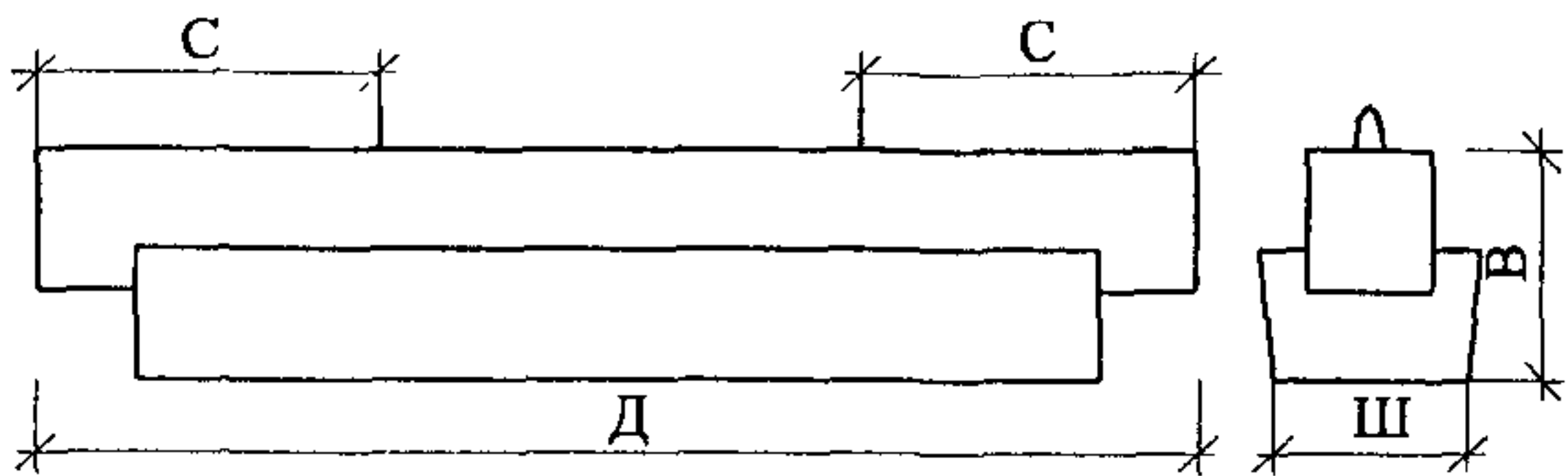
**СХЕМЫ СТРОПОВКИ
ПРИ РАЗГРУЗКЕ И МОНТАЖЕ**



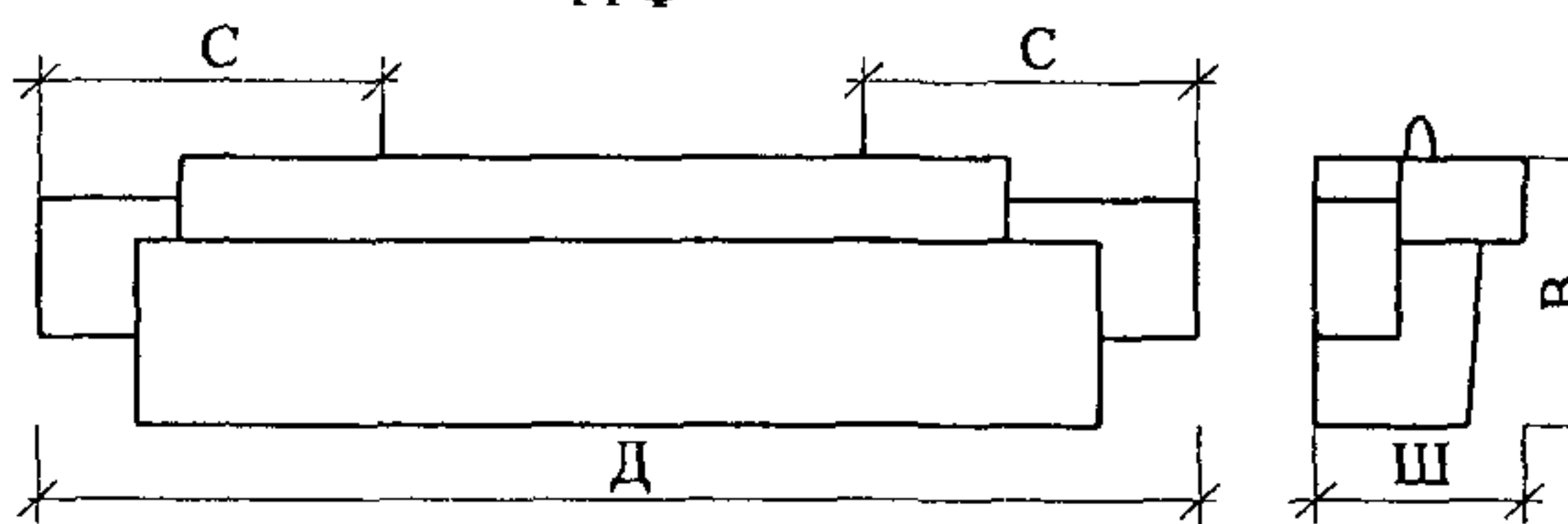
ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1	Строп грузовой канатный четы- рехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-5,0/5000	5,0	5000	45	СКБ Мосстрой	1028/3
2.	Строп грузовой канатный двузветвевой (ГОСТ 25573-82*)	2СК-5,0/5000	5,0	5000	46	СКБ Мосстрой	1061/1

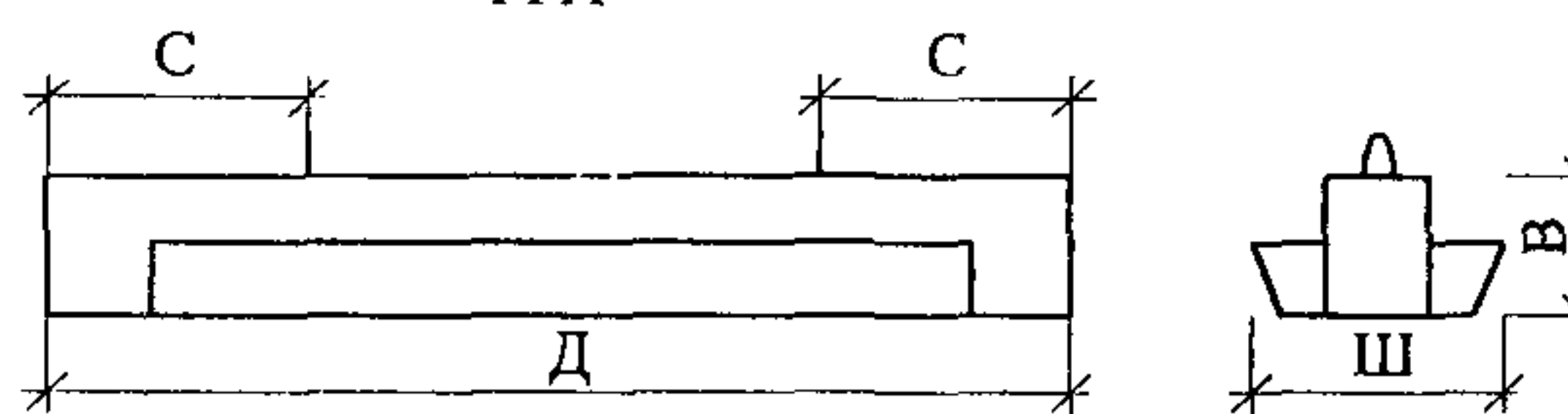
РГ



РГФ



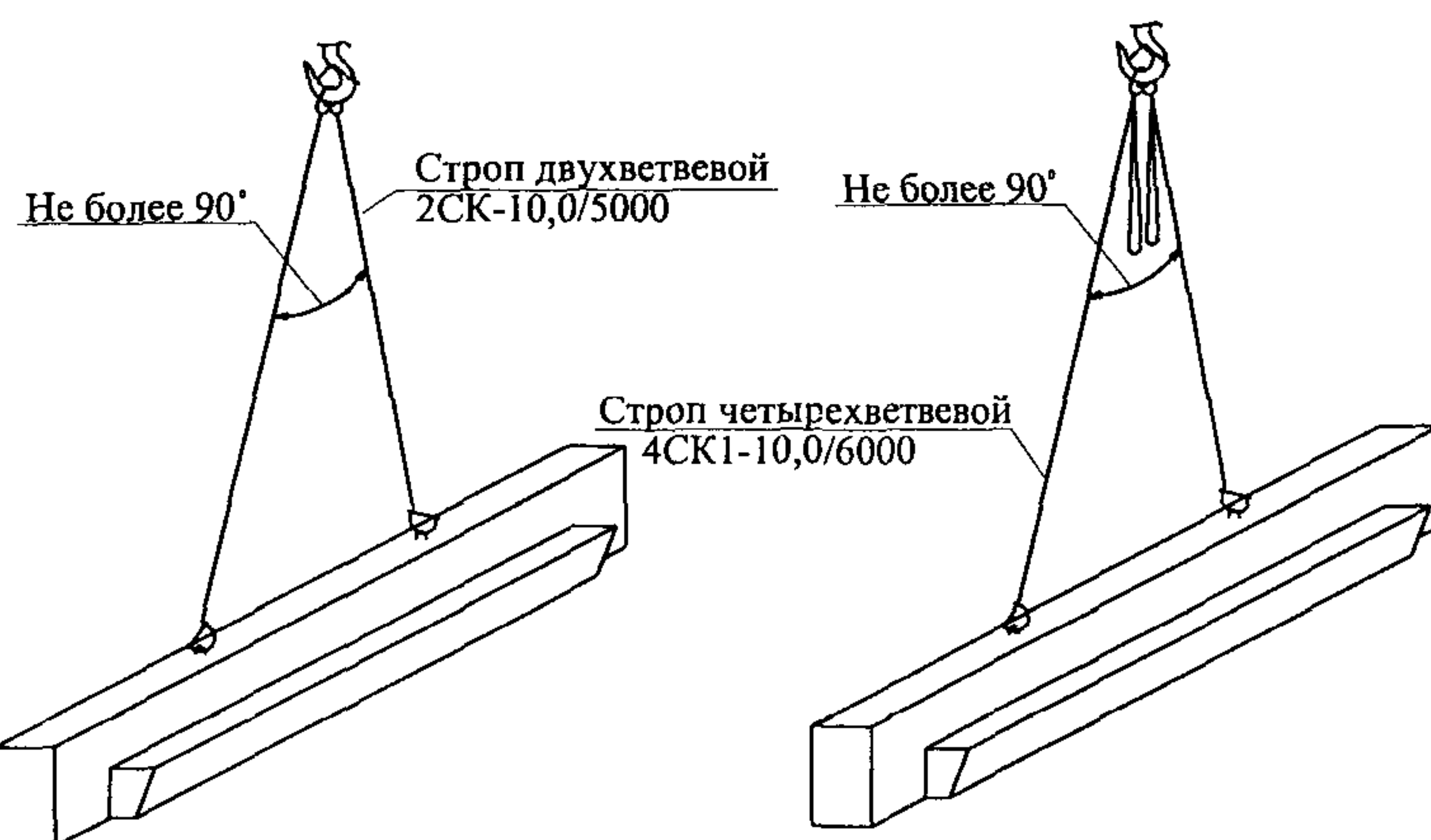
РГА



РИГЕЛИ ТЯЖЕЛОГО КАРКАСА

№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм				Масса, т.
		Длина, Д	Ширина, Ш	Высота, В	Расстояние до петель, С	
1.	РГ 56-15 ÷ РГ 86-15	5560	500	900	650÷1800	4,1÷6,6
2.	РГ 86-22	8560	500	920	1800	5,8
3.	РГ 116-15	11560	500	920	3300	8,0
4.	РГФ 26-15 ÷ РГФ 86-15	2560÷8560	750	920	1165÷1800	2,1÷8,9
5.	РГА 26-22 ÷ РГА 56-15	2560÷5560	500	600	650÷1115	1,1÷2,6

СХЕМЫ СТРОПОВКИ ПРИ РАЗГРУЗКЕ И МОНТАЖЕ

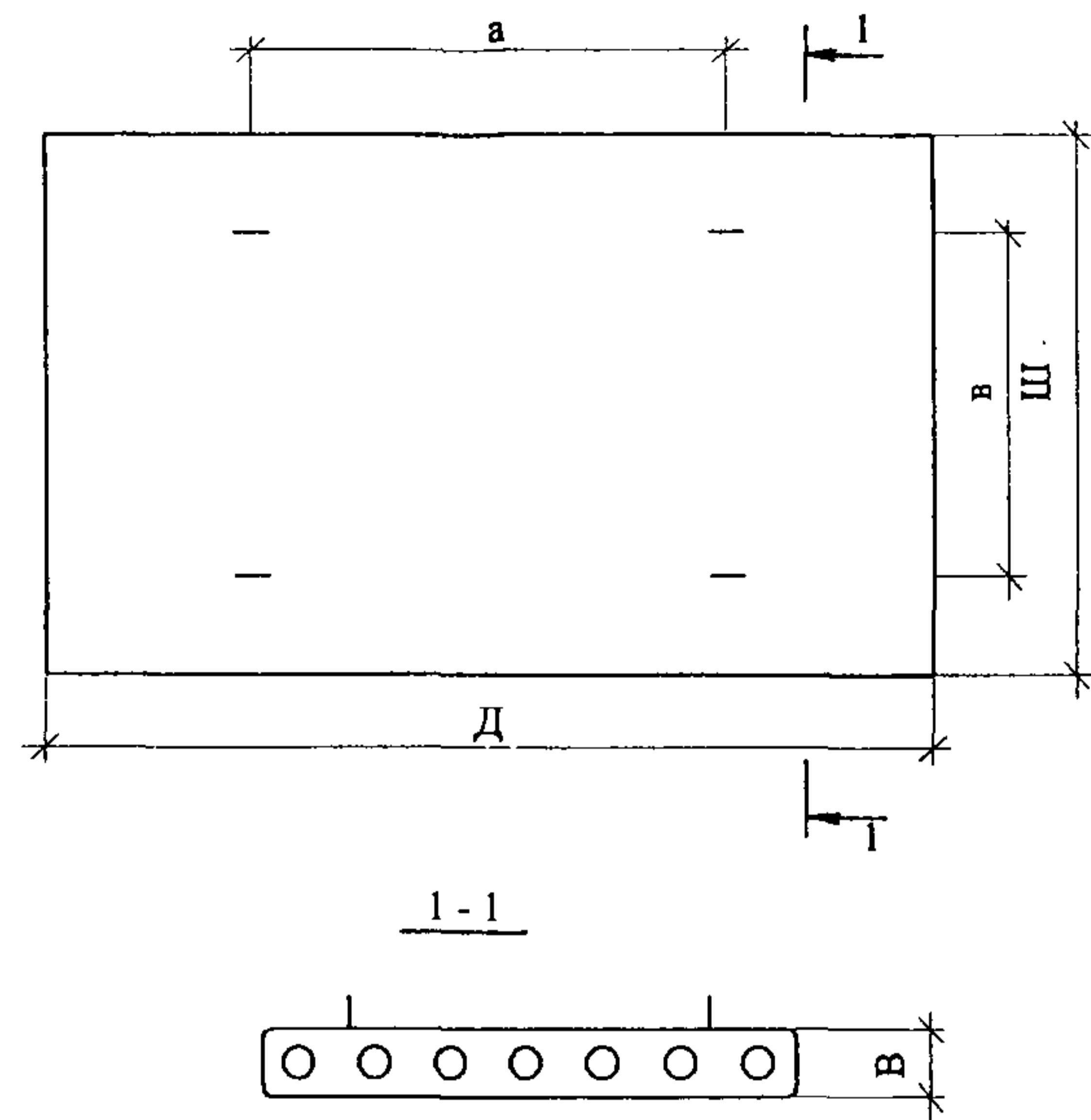


ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

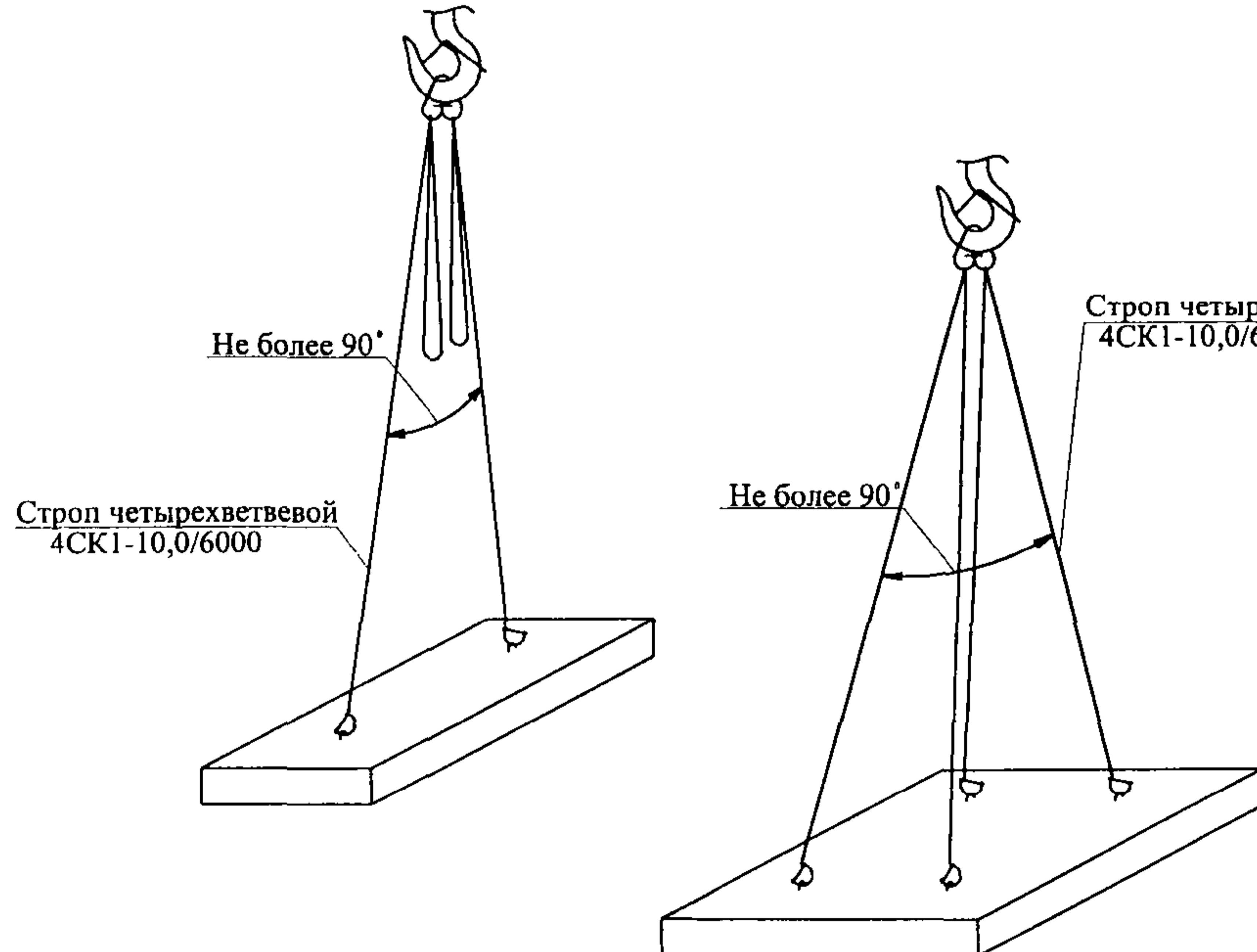
№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	Строп грузовой канатный четырехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-10,0/6000	10,0	6000	116	СКБ Мосстрой	1028/4
2.	Строп грузовой канатный двухветвевой (ГОСТ 25573-82*)	2СК-10,0/5000	10,0	5000	80	СКБ Мосстрой	1048/20

* -данный строп применяется для элементов массой до 5т.

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ЛЕГКОГО КАРКАСА



**СХЕМЫ СТРОПОВКИ
ПРИ РАЗГРУЗКЕ И МОНТАЖЕ**



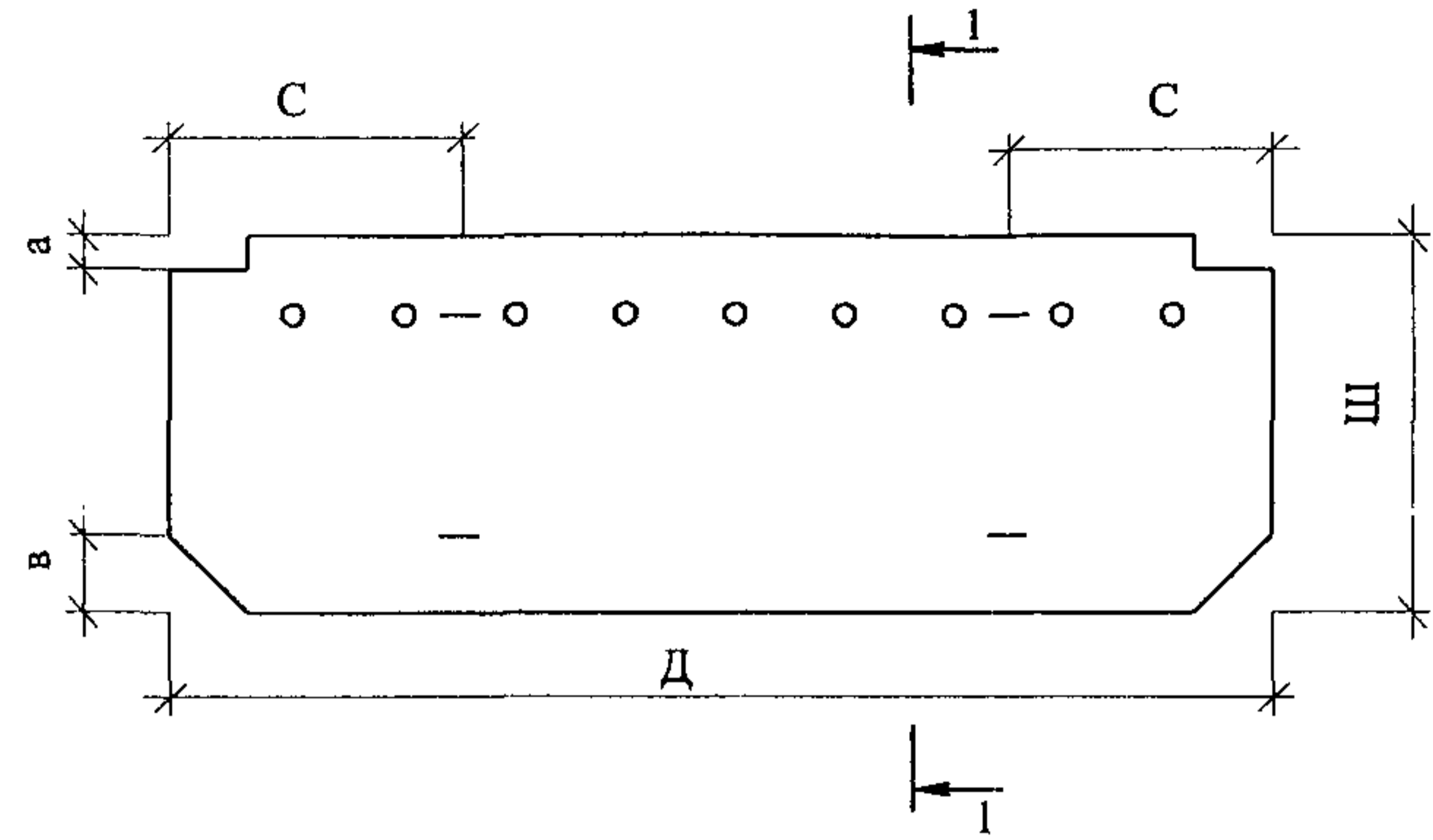
№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм				Масса, т.	
		Длина, Д	Ширина, Ш	Высота, В	Расстояние до петель		
a	b						
1.	Рядовые НВ 28-70	2760±6960	1190±1790	220	1560± 4860	524± 1124	1,3-4,6
1.	Фасадные НРФ 28-70	2760±6970	1080±1680	220	1260± 4860	660	1,2-5,0
1.	Распорки НРВ 28-70	2760±6970	1190±1790	220	1260± 4860	562± 1370	1,3-4,6
2.	НРД 28-70	2760±6960	490	220	1260± 4860	-	0,7-1,8
3.	НРС 28-70	2760±6960	1790	220	1500± 5100	980± 1580	1,2-3,9
1.	Лестничные НРФЛ 22-70	2160±6960	280	220	1260± 4860	-	0,3-1,0
1.	С отверстиями (для больниц) НРО 58	5760	1190±1790	220	4560	524± 1124	2,1-3,3

ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
При разгрузке и монтаже							
1.	Строп грузовой канатный четы- рехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-10,0/6000	10,0	6000	116,0	СКБ Мосстрой	1028/4

182-01

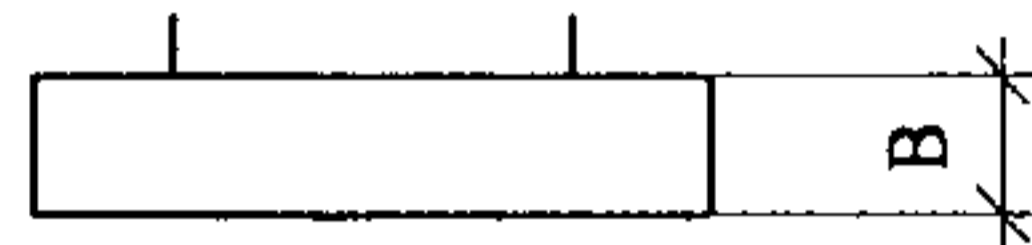
Лист
42



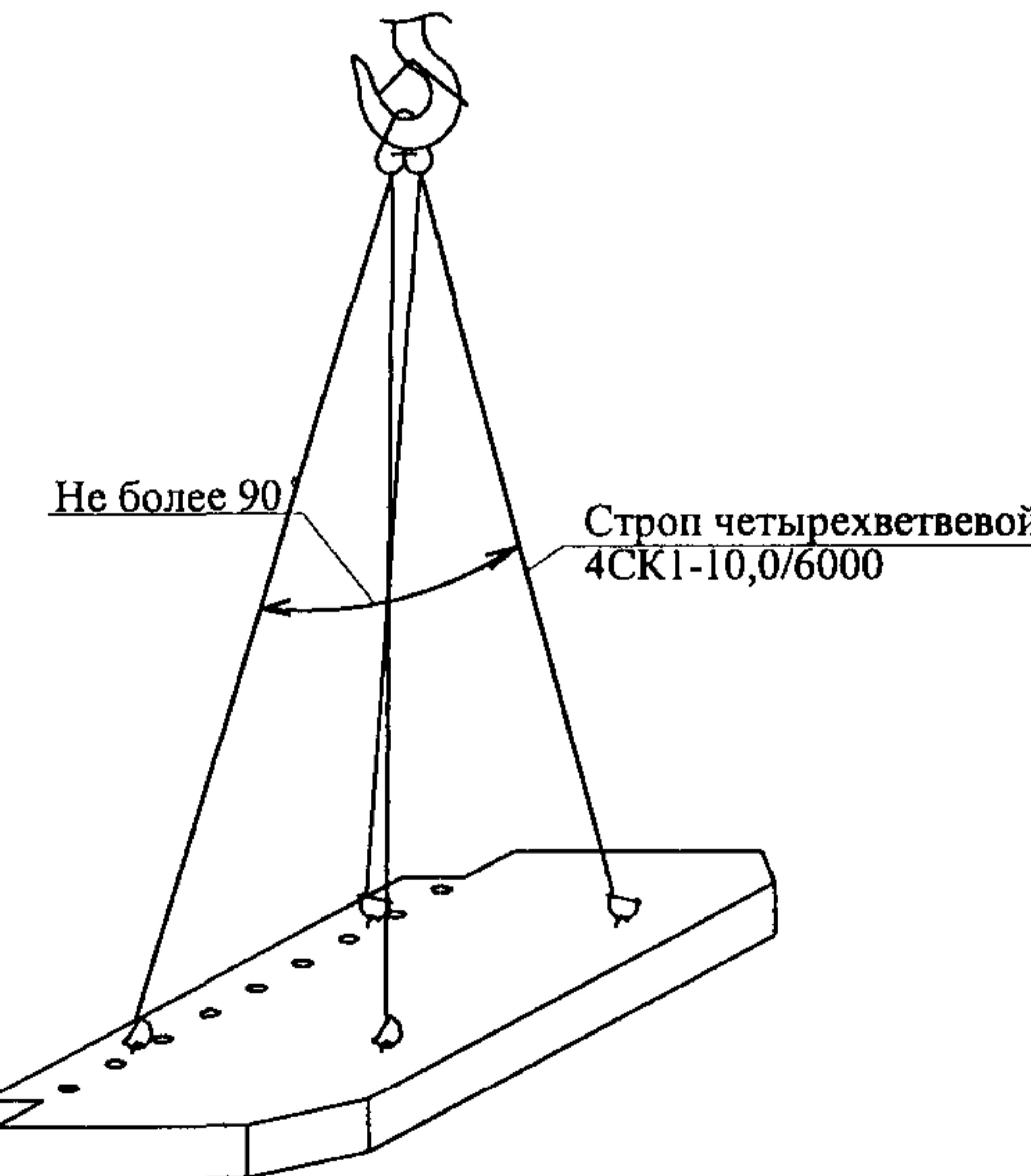
ПЛИТЫ БАЛКОНОВ И ЛОДЖИЙ

№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм					Масса, т.	
		Длина, Д	Ширина, Ш	Высота, В	Расстояние до петель			
a	b	c						
1.	ПБП 42-66	4180:6580	1180	220	70	130	600	2,4:3,9
2.	ПБУП 42-66	6130:7930	1930	240	70	130	600	3,0:3,8

1 - 1



СХЕМЫ СТРОПОВКИ
ПРИ РАЗГРУЗКЕ И МОНТАЖЕ



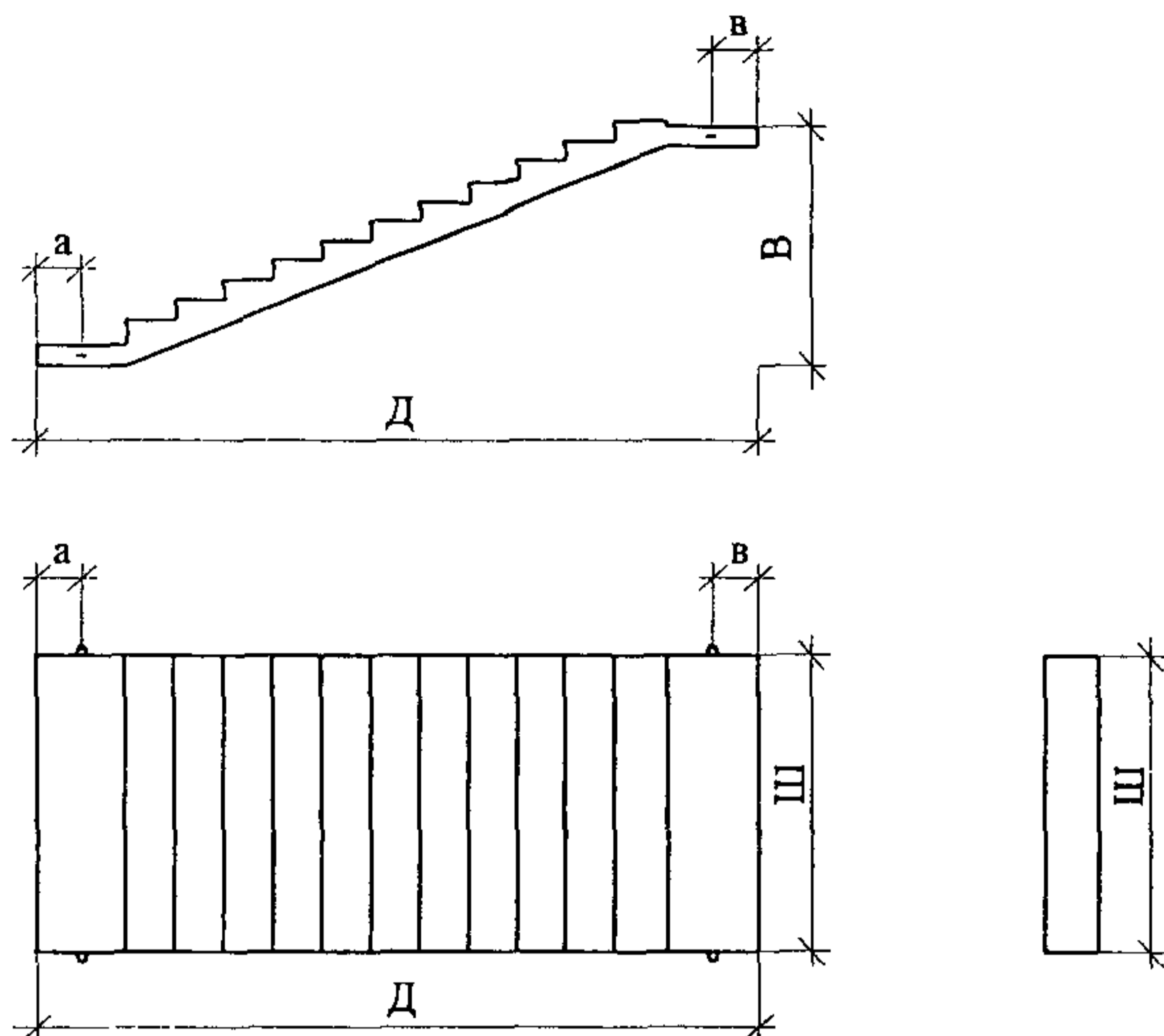
ПЛИТЫ ТОРЦЕВЫХ ЛОДЖИЙ

№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм					Масса, т.	
		Длина, Д	Ширина, Ш	Высота, В	Расстояние до петель			
a	b	c						
1.	ПБП 72	7180	1180	220	70	130	600	4,3

ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
	При разгрузке и монтаже						
1.	Строп грузовой канатный четырехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-10,0/6000	10,0	6000	116,0	СКБ Мосстрой	1028/4

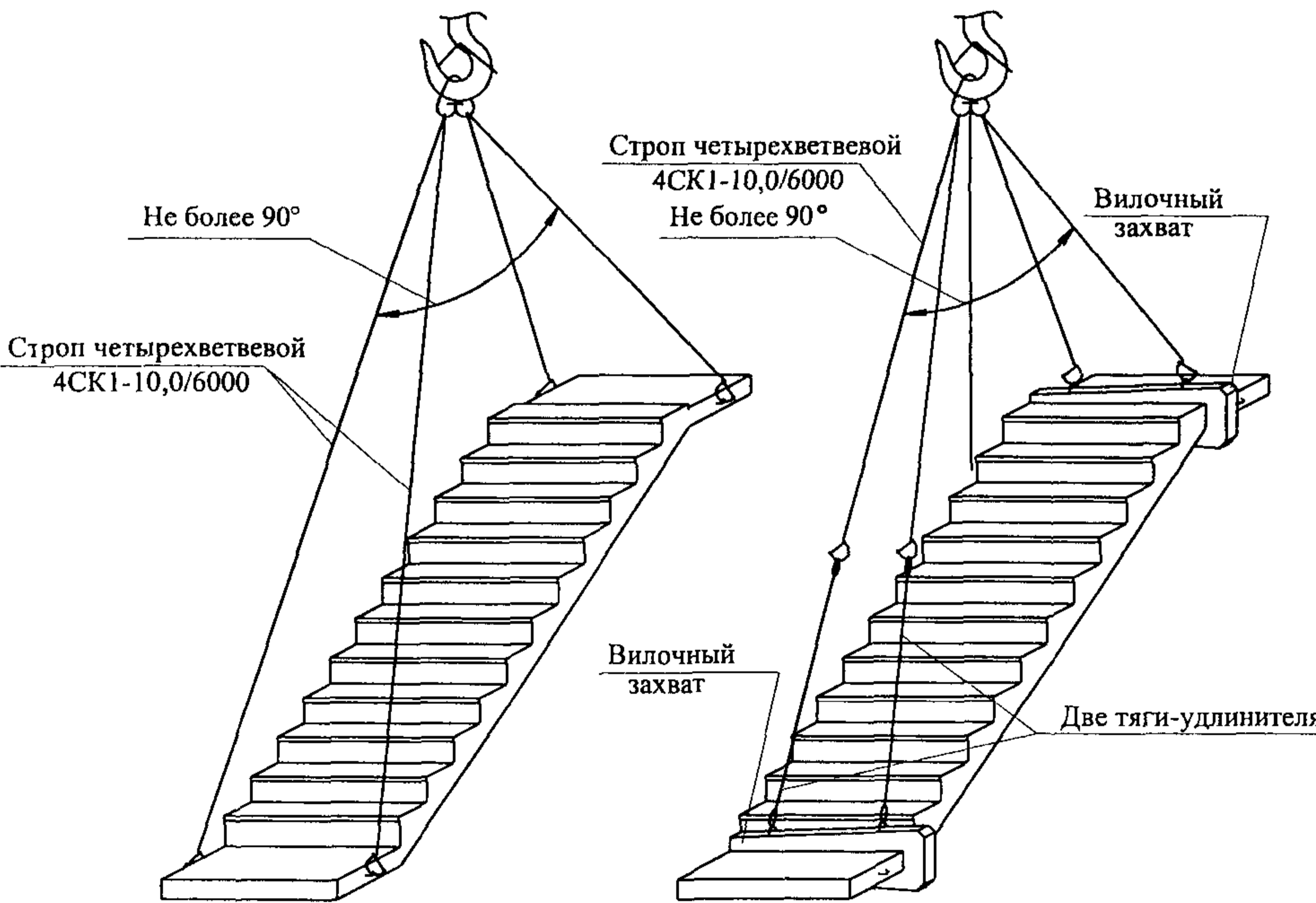
ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ



СХЕМЫ СТРОПОВКИ

ПРИ РАЗГРУЗКЕ

ПРИ МОНТАЖЕ



№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм					Масса, т.
		Длина, Д	Ширина, Ш	Высота, В	Расстояние до петель		
a	b						
1.	ЛМ 30	4560÷ 6360	1050	1500	650÷ 1250	650÷ 950	2,5÷ 3,5
2.	ЛМ 30	5760÷ 6960	1350	1500	650÷ 1100	650÷ 1100	3,9÷ 6,3
3.	ЛМ33	5760÷ 6960	1350	1650	650÷ 1100	650÷ 1100	4,0÷ 6,4
4.	ЛМ 36	5760÷ 6960	1350	1800	650÷ 1250	350÷ 1100	4,2÷ 6,5
5.	ЛМ 42÷48	6960	1350	2100÷ 2400	780	780	6,7÷ 6,9

ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	При разгрузке Строп грузовой канатный че- тырехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-10,0/6000	10,0	6000	116	СКБ Мосстрой	1028/4
1.	При монтаже Строп грузовой канатный че- тырехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-10,0/6000	10,0	6000	116	СКБ Мосстрой	1028/4
2.	Тяга-удлинитель для монтажа лестничных маршей массой до 7т	-	2,5	1450	27,8	ПКТИ промстрой	1054Б
3.	Грузозахватное приспособление с вилочным захватом для монтажа лестничных маршей	-	3,0	-	46	П.И.КПД ПСО Мосстрой	5230

ПРИМЕЧАНИЕ - При высоте лестничного маршда более 1800 мм применять тяги-удлинители большей длины.

182-01

Лист
44

СХЕМЫ СТРОПОВОК
МАТЕРИАЛОВ В КОНТЕЙНЕРАХ

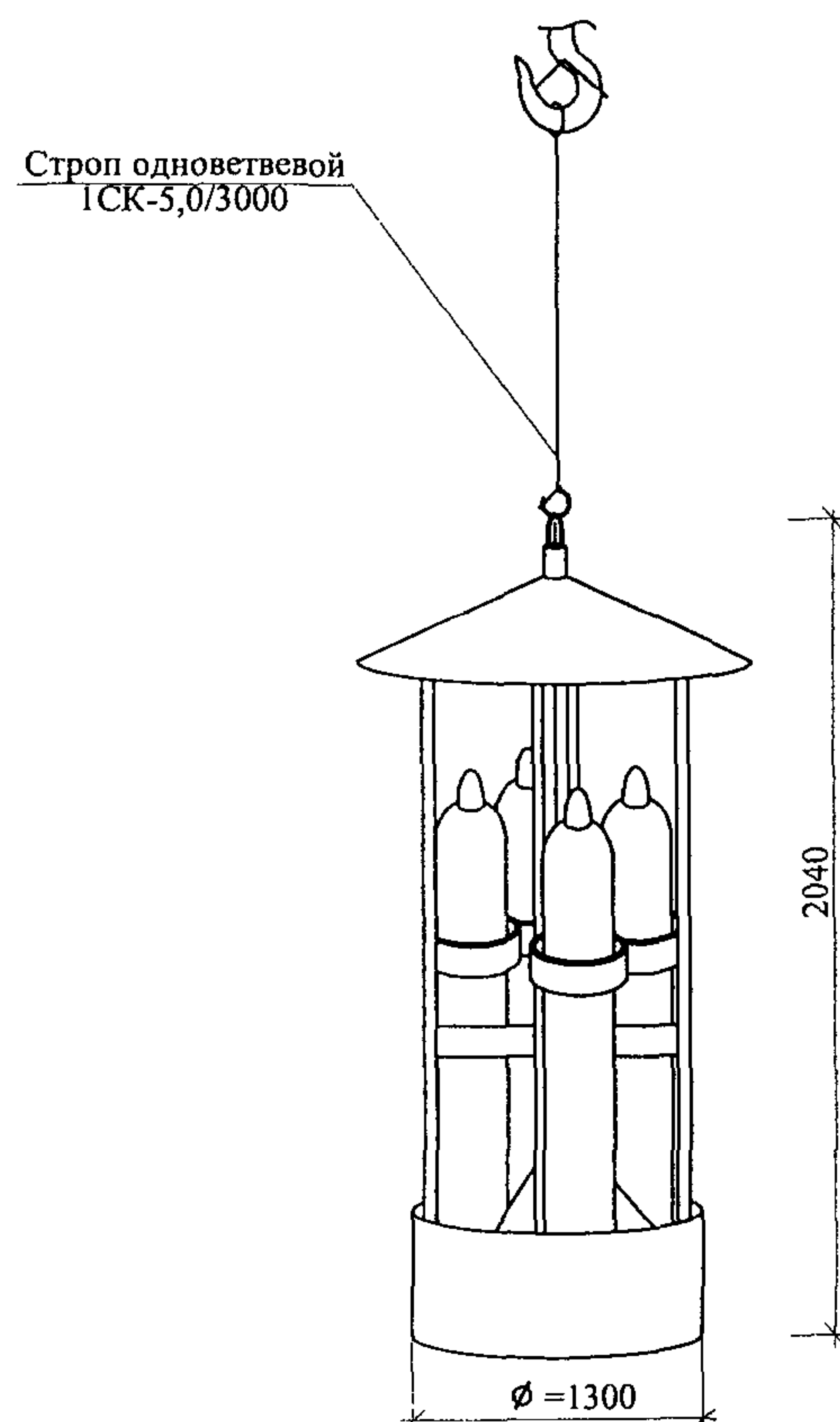
ИНВ № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

182-01

Лист

45

СХЕМЫ СТРОПОВКИ



КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ
ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ

№ п/п	Марка, тип	Размеры мм	Собственная масса, кг	Масса с грузом, кг.	Организация- разработчик	№ проекта
1.	Контейнер для транспортировки и хранения балло- нов. (на 4 баллона)	$d=1300$ высота $=2040$	150	750	СКБ Мосстрой	2369А

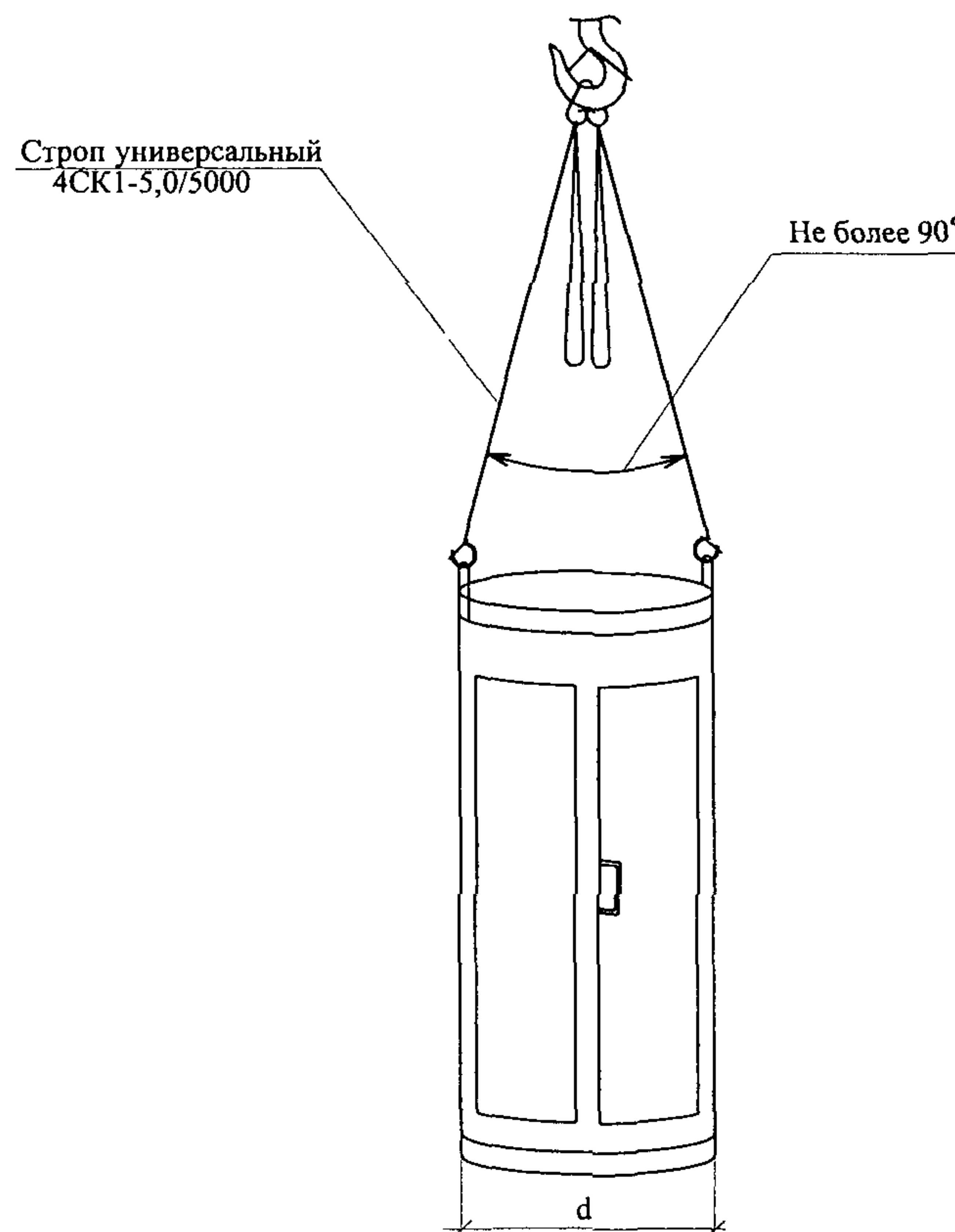
ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	Строп грузовой канатный одноветве- вой (ГОСТ 25573-82*)	ICK-5,0/3000	5,0	3000	14	Трест Мосорг- промстрой	1048/24*

182-01

Лист
46

СХЕМЫ СТРОПОВКИ
ПРИ РАЗГРУЗКЕ И ПОДАЧЕ НА ПЕРЕКРЫТИЕ



ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАЛЛОНОВ С КИСЛОРОДОМ
ИЛИ АЦЕТИЛЕНОМ НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ

№ п/п	Марка, тип	Размеры мм	Собственная масса, кг	Масса с грузом, кг.	Организация- разработчик	№ проекта
1.	Шкаф для хранения баллонов с кислородом (6 гнезд)	Высота =2040 $\varnothing=1302$	424	904	СКБ Мосстрой	2880А
2.	Шкаф для хранения баллонов с ацетиленом (8 гнезд)	Высота =2038 $\varnothing=1408$	464	1264	СКБ Мосстрой	2881А

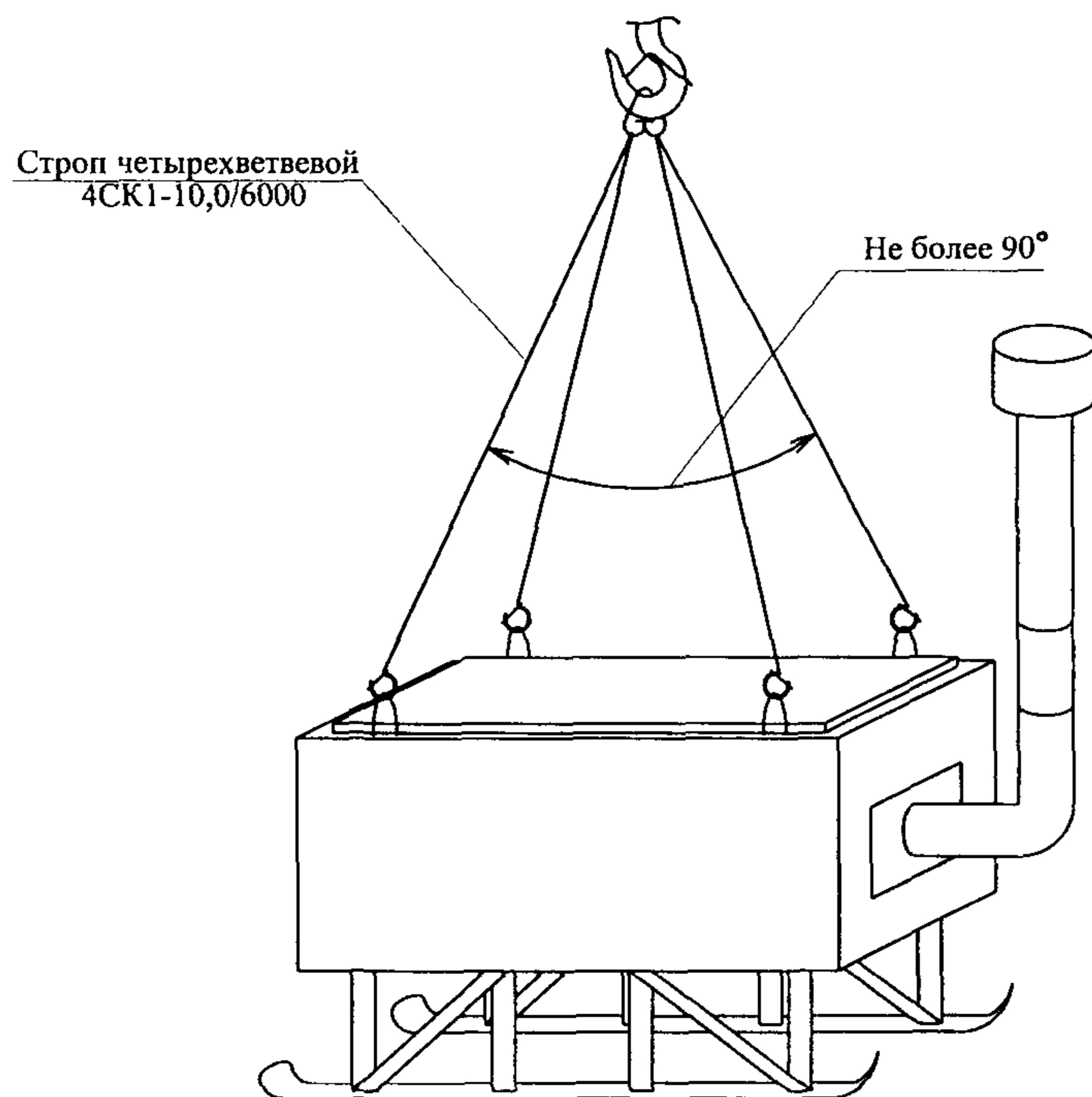
ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Apx.№
1.	Строп грузовой канатный четырех- ветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-5,0/5000	5,0	5000	45	СКБ Мосстрой	1028/3

ИНВ № ПОДЛ | ПОДЛИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ №

Лист
182-01
47

СХЕМЫ СТРОПОВКИ
ПРИ РАЗГРУЗКЕ И ПОДАЧЕ НА ПЕРЕКРЫТИЕ



ТЕРМОС ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГОРЯЧЕГО БИТУМА

№ п/п	Марка, тип	Размеры мм	Собственная масса, кг	Масса с грузом, т.	Организация-разработчик	№ проекта
1.	Термос для хранения горячего битума	3150x1080xх2200	1200	5,0	СКБ Мосстрой	2169В

ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

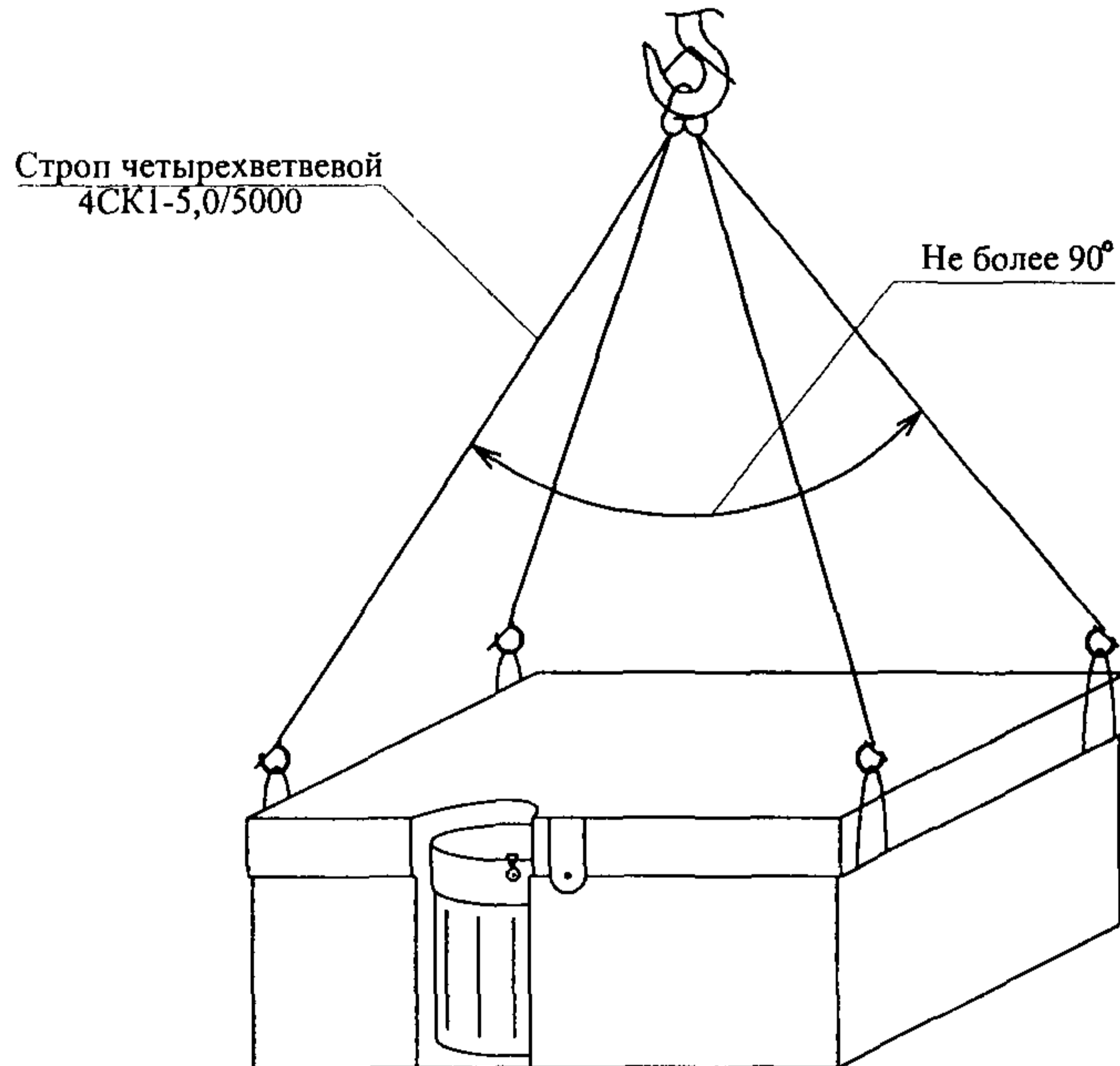
№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо-подъем-ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация-разработчик	Арх.№
1.	Строп грузовой канатный четырехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4CK1-10,0/6000	10,0	6000	116,0	СКБ Мосстрой	1028/4

182-01

Лист 48

ИНВ. № ПОДЛ. | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. №

СХЕМА СТРОПОВКИ
ПРИ РАЗГРУЗКЕ И ПОДАЧЕ НА ПЕРЕКРЫТИЕ



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЯЩИК ДЛЯ ТЕРМОСОВ С БИТУМОМ

№ п/п	Марка, тип	Размеры мм	Собственная масса, кг	Масса с грузом кг.	Организация- разработчик	№ проекта
1.	Металлический ящик для термосов с битумом	3326x x2170x x1268	270	1782	СКБ Кассет- деталь	5657

ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

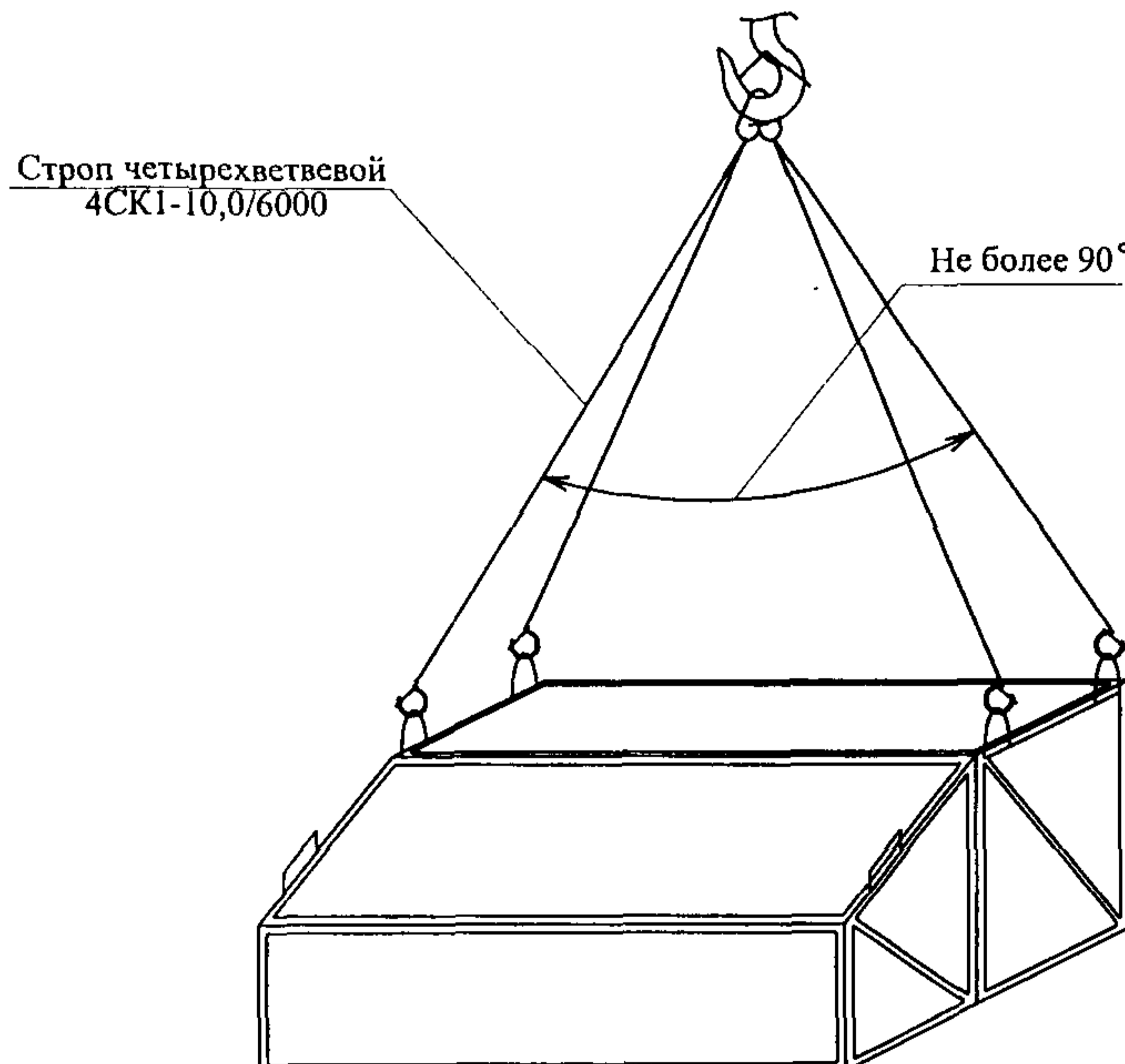
№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	Строп грузовой канатный четырех- ветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-5,0/5000	5,0	5000	45	СКБ Мосстрой	1028/3

182-01

Лист
49

ЛАРЬ ДЛЯ СЫПУЧИХ И ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ

СХЕМА СТРОПОВКИ ПРИ РАЗГРУЗКЕ И ПОДАЧЕ НА ПЕРЕКРЫТИЕ



№ п/п	Марка, тип	Размеры мм	Собственная масса, кг	Масса с грузом, кг.	Организация- разработчик	№ проекта
1.	Ларь для хранения вязущих материалов Емк.-3,5м ³ - цемент - гипс	2000x x1700x 1400	428,77	- 5330 3929	СКБ Кассетдеталь	107
2.	Ларь для хранения вязущих материалов Емк.-3,6м ³ - цемент - гипс	2090x x2000x x1200	486,00	- 5526 4086	СКБ Кассетдеталь	551
3.	Ларь для хранения вязущих материалов Емк.-3,6м ³ - цемент - гипс	2080x x2000x 1320	431,00	- 5471 4031	трест Мосорг- промстрой	1200

ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	Строп грузовой канатный че- тырехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-5,0/5000	5,0	5000	45	СКБ Мосстрой	1028/3
2.	Строп грузовой канатный че- тырехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-10,0/6000	10,0	6000	116	СКБ Мосстрой	1028/4

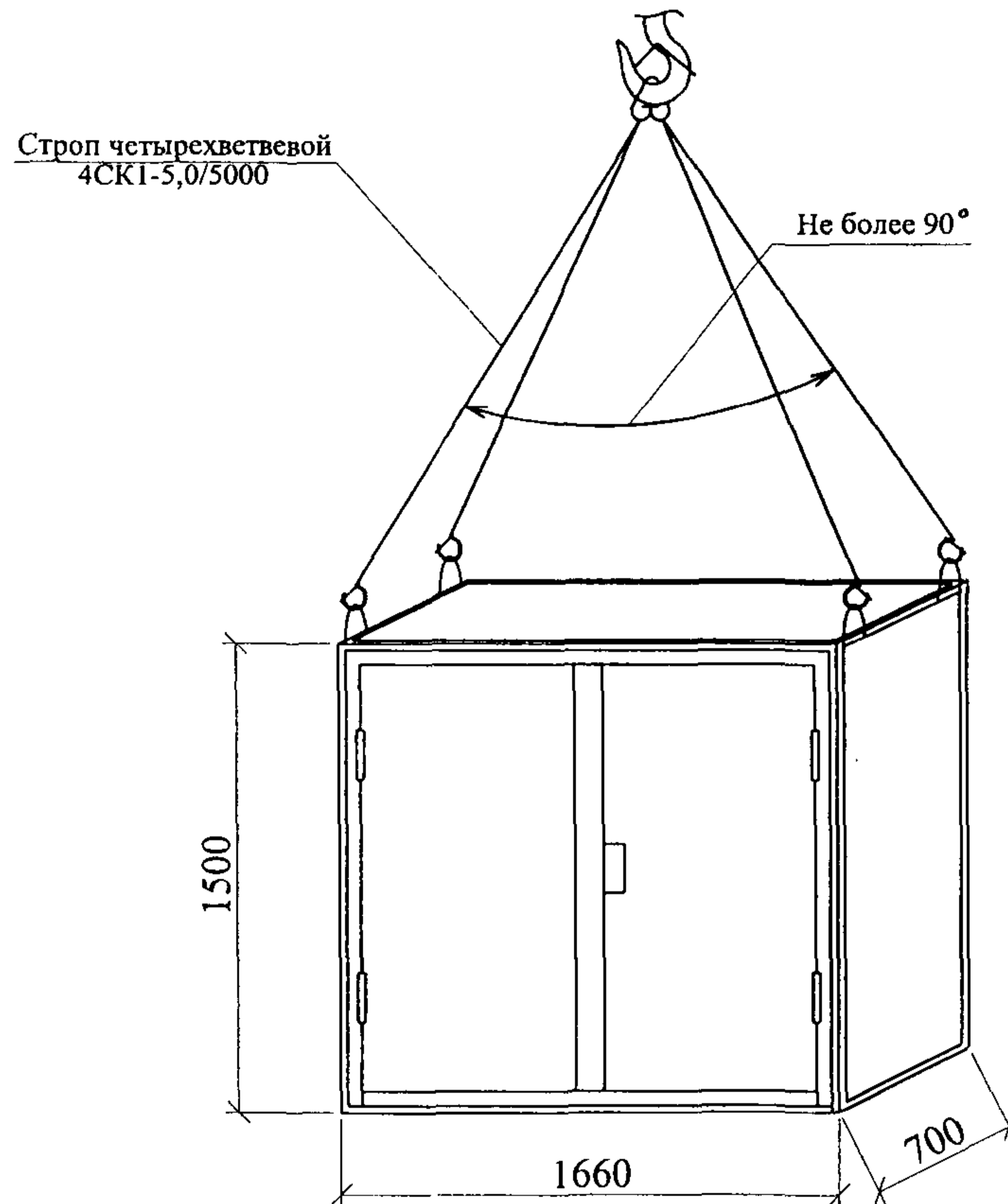
Примечание - Ларь с грузом свыше 5 т стропуется четырехветвевым стропом 4СК1-10,0/6000

182-01

Лист
50

**КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ И ХРАНЕНИЯ
НОРМОКОМПЛЕКТА СРЕДСТВ МАЛОЙ
МЕХАНИЗАЦИИ И ИНСТРУМЕНТА**

**СХЕМА СТРОПОВКИ
ПРИ РАЗГРУЗКЕ И ПОДАЧЕ НА ПЕРЕКРЫТИЕ**



№ п/п	Марка, тип	Размеры, мм	Масса контей- нера с инстру- ментом, кг	Организация- разработчик	№ проекта
1.	Контейнер для монтажа подвесных потолков	1660x х700x 1500	168,0	Трест Мосорг- промстрой	903
2.	Контейнер для малярных работ	— " —	420,0	Трест Мосорг- промстрой	918
3.	Контейнер для штукатурных работ	— " —	446,0	Трест Мосорг- промстрой	919
4.	Контейнер для плиточных работ	— " —	247,0	Трест Мосорг- промстрой	923
5.	Контейнер для паркетных работ	— " —	230,0	Трест Мосорг- промстрой	926

ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	Строп грузовой канатный четырехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-5,0/5000	5,0	5000	45	СКБ Мосстрой	1028/3

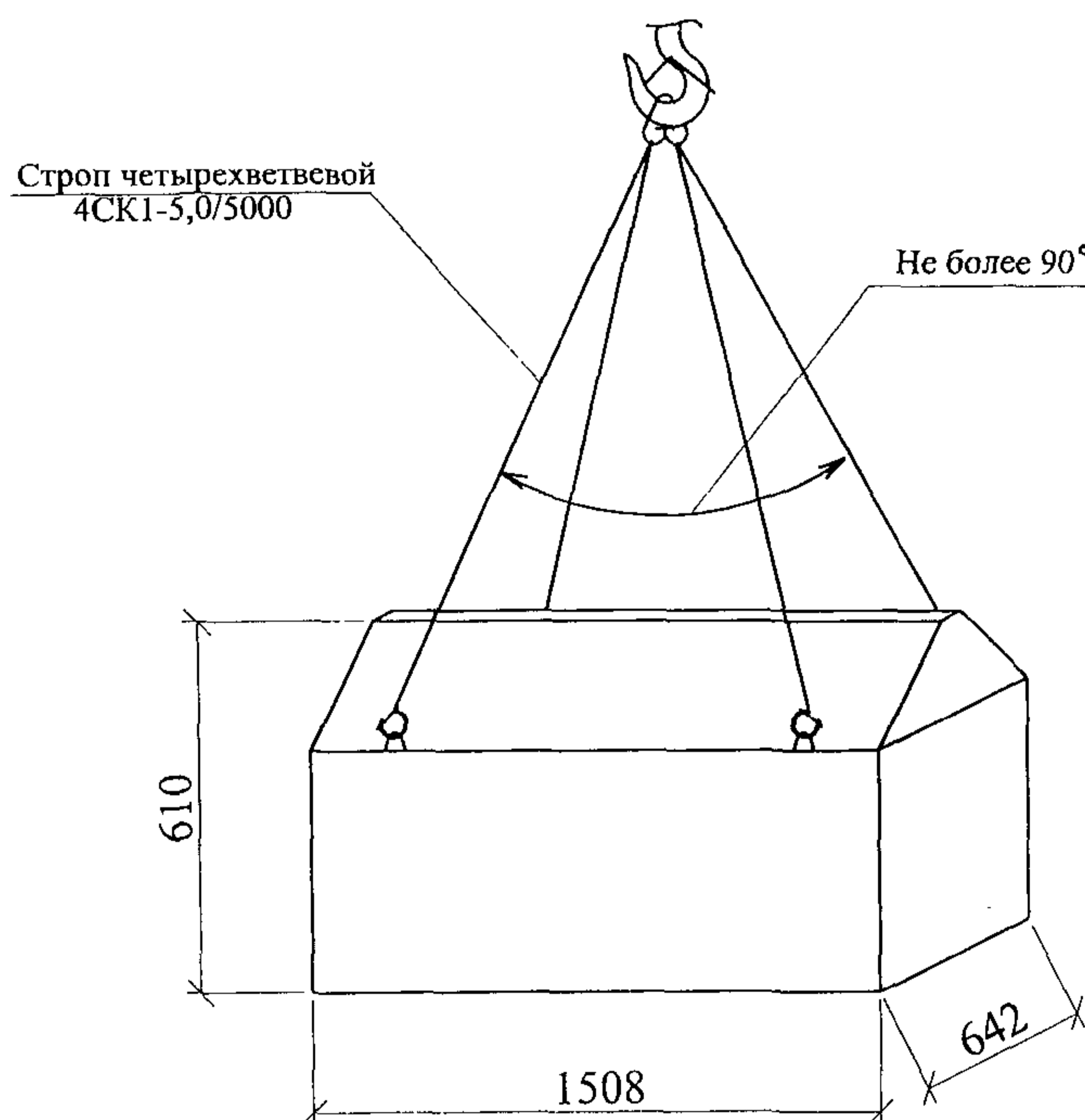
ИНВ.№ ПОДЛ. | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ.№ |

182-01

Лист
51

СХЕМА СТРОПОВКИ
ПРИ РАЗГРУЗКЕ И ПОДАЧЕ НА ПЕРЕКРЫТИЕ

ЛАРЬ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ



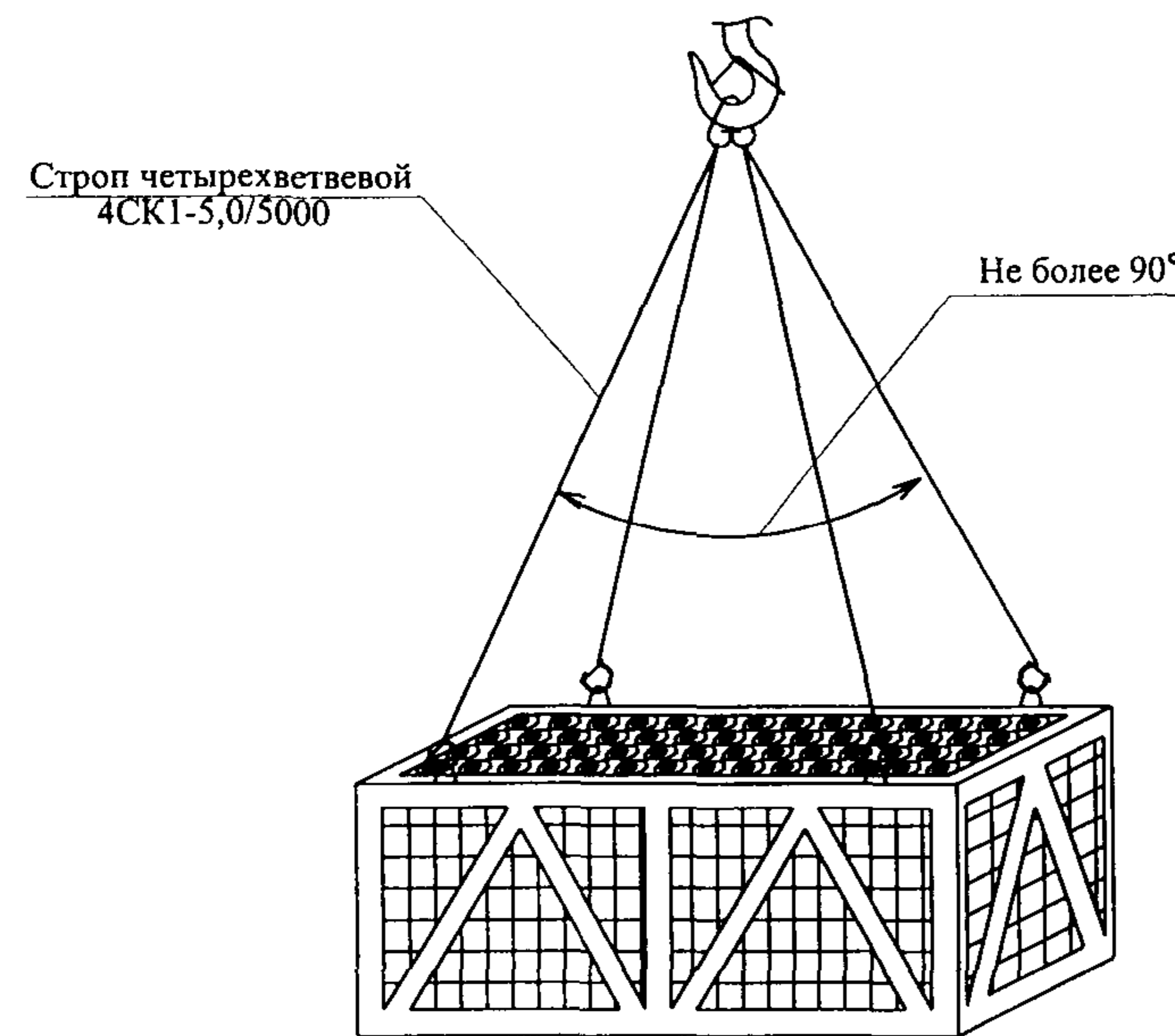
№ п/п	Марка, тип	Размеры мм	Собственная масса, кг	Масса с грузом, кг	Организация- разработчик	№ проекта
1.	Ларь для закладных деталей	1508x x642x x610	150	2650	Трест Мосорг- промстрой	1164М
2.	Ларь для хранения инструмента	1508x x642x x610	125	2650	Трест Мосорг- промстрой	1164МД

ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	Строп грузовой канатный че- тырехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-5,0/5000	5,0	5000	45	СКБ Мосстрой	1028/3

СХЕМА СТРОПОВКИ
ПРИ РАЗГРУЗКЕ И ПОДАЧЕ НА ПЕРЕКРЫТИЕ

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ



№ п/п	Марка, тип	Размеры мм	Собственная масса, кг	Масса с грузом, кг	Организация- разработчик	№ проекта
1.	Контейнер для рулонных кровельных материалов	3000x x1050x 1190	200	2244	Трест Мосорг- промстрой	4780М

ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	Строп грузовой канатный чс- тырехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-5,0/5000	5,0	5000	45	СКБ Мосстрой	1028/3

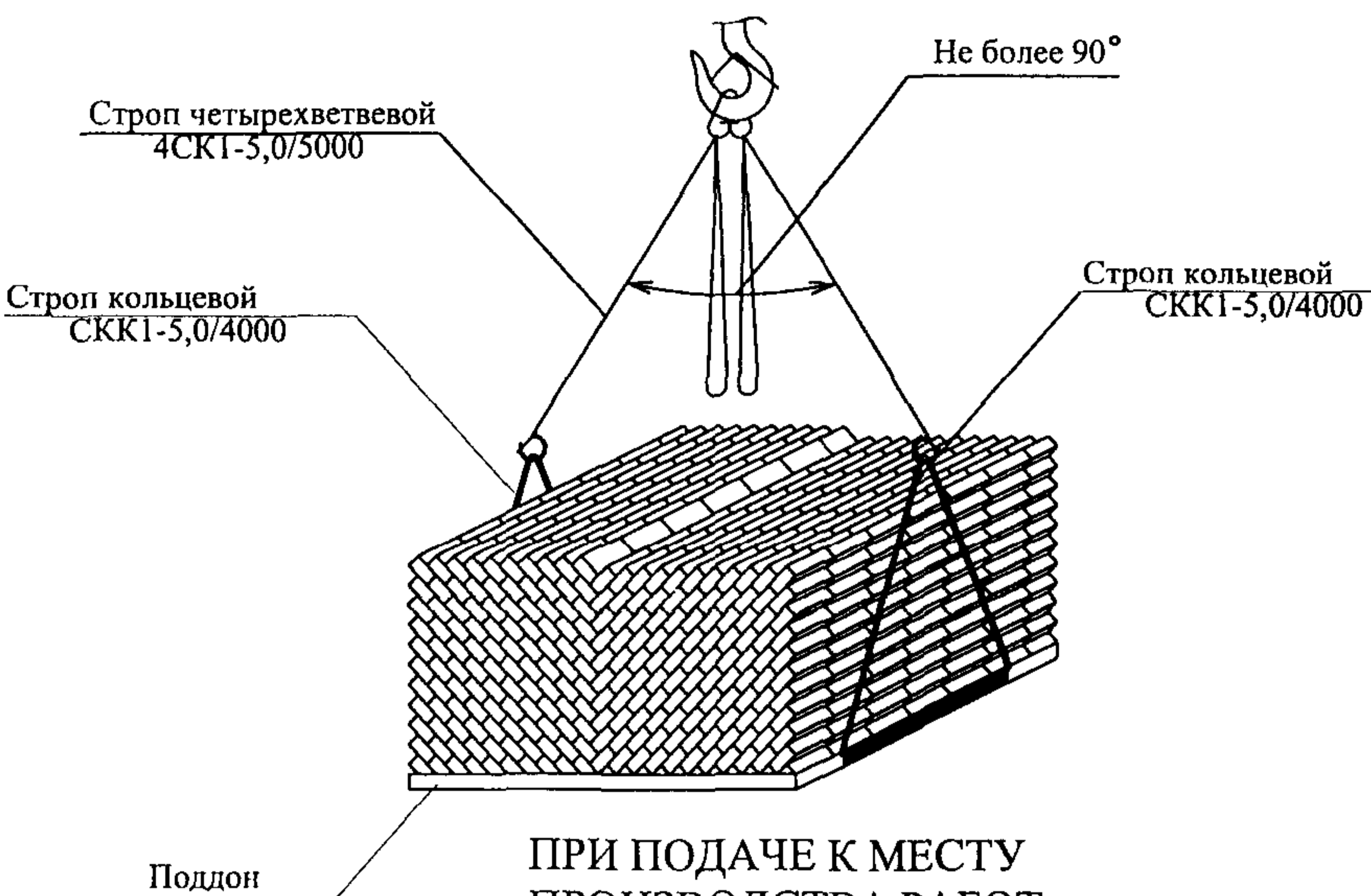
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

Лист
53

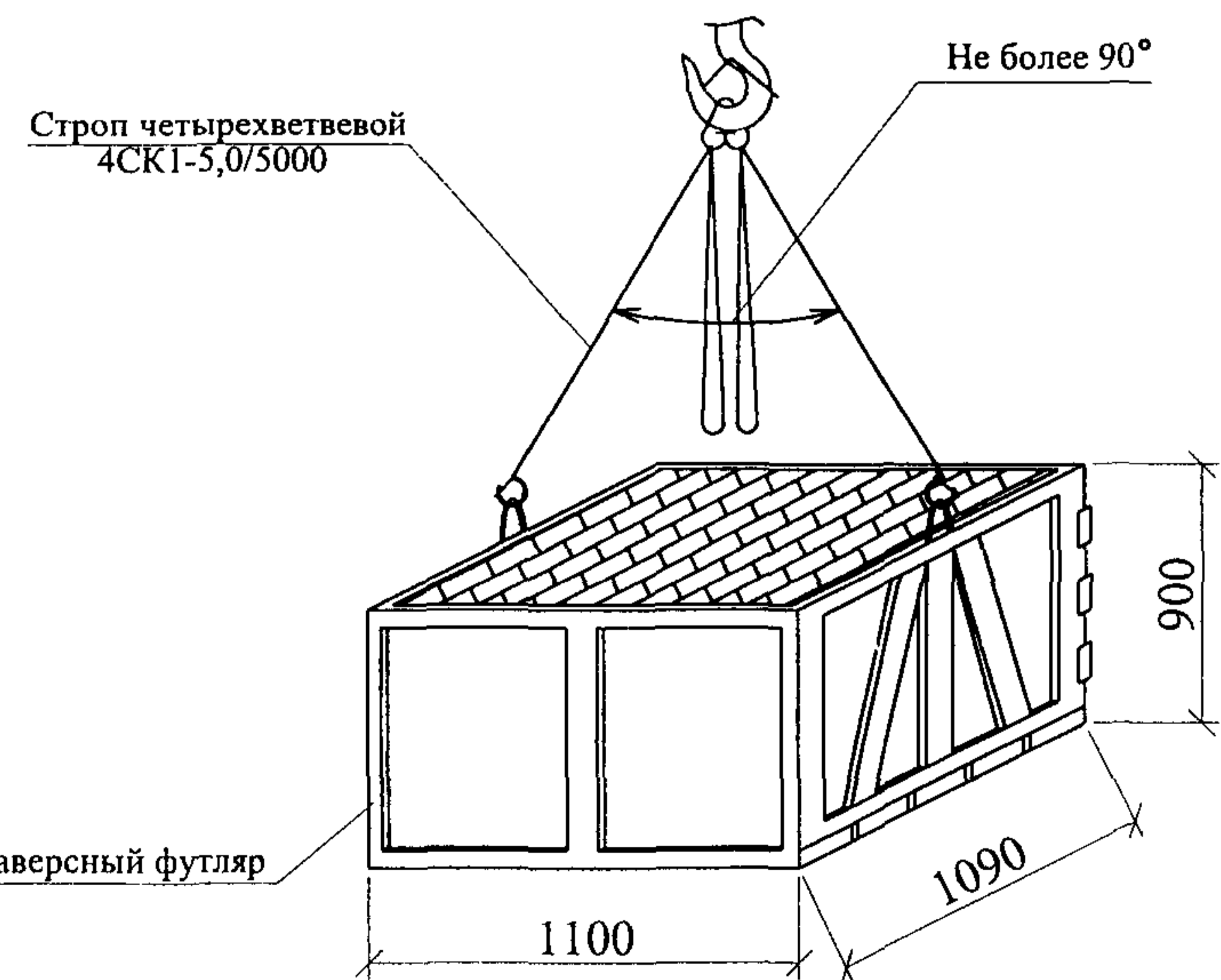
182-01

СХЕМЫ СТРОПОВОК

ПРИ РАЗГРУЗКЕ



ПРИ ПОДАЧЕ К МЕСТУ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ



ИНВ. № ПОДЛ. | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. №

ТРАВЕРСНЫЙ ФУТЛЯР ДЛЯ КИРПИЧА

№ п/п	Марка, тип	Размеры мм	Собственная масса, кг	Масса с грузом, кг.	Организация- разработчик	№ проекта
1.	Футляр траверсный	1100x x1090x x900	82	1700	Карабаровский меха- нический завод	P408Б
2.	Поддон к траверсному футляру	1030x x520	18,4	900	- " -	P409

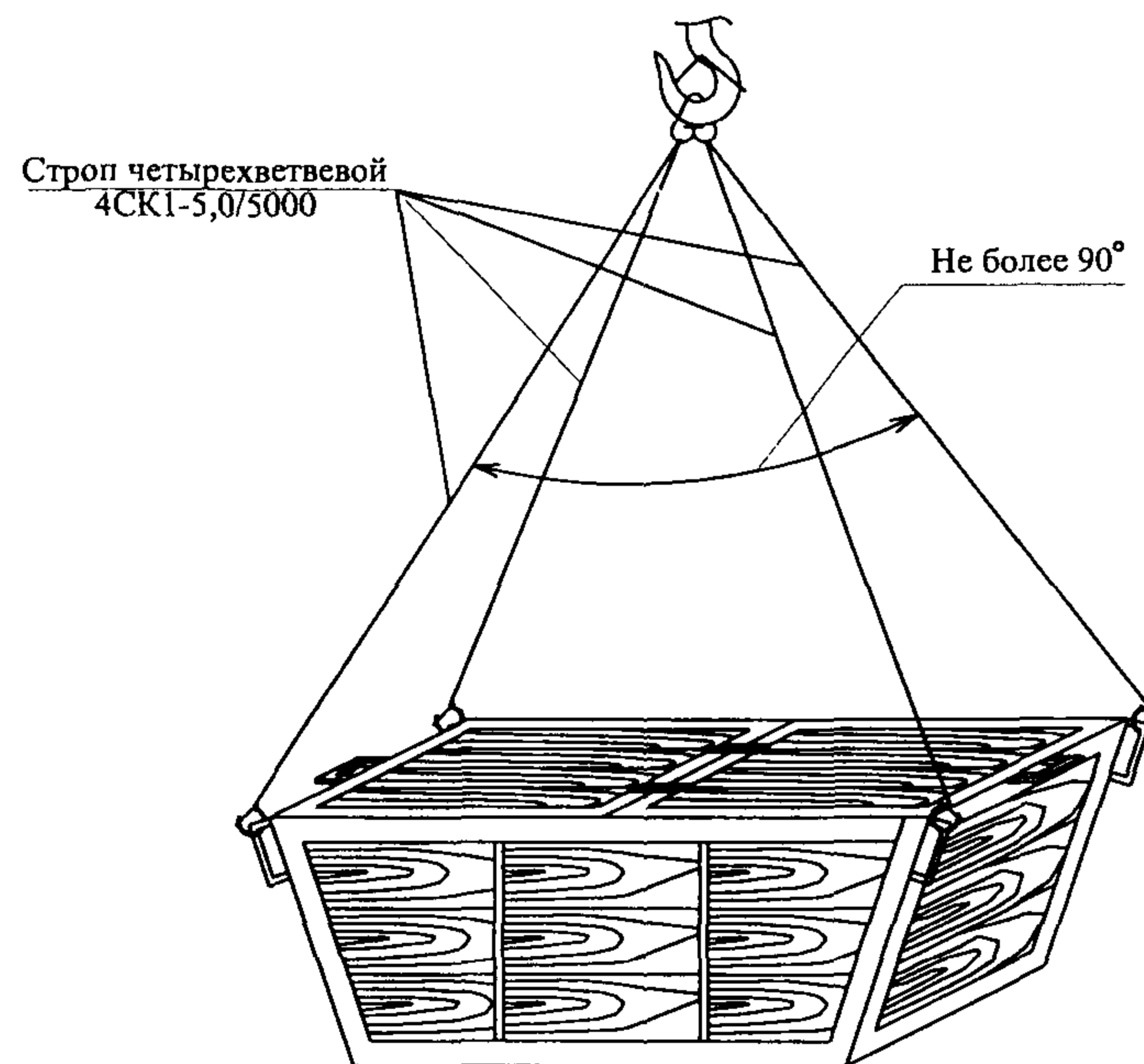
ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх. №
1.	При разгрузке Строп грузовой канатный четы- рехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-5,0/5000	5,0	5000	45	СКБ Мосстрой	1028/3
2.	2 стропа кольцевые (ГОСТ 25573-82*)	СКК1-5,0/4000	5,0	4000	12,05	СКБ Мосстрой	1033/3
1.	При подаче к месту производства работ Строп грузовой канатный четы- рехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-5,0/5000	5,0	5000	45	СКБ Мосстрой	1028/3
2.	Траверсный футляр	-	1,5	-	82	Карабаровский механический завод	P408Б

182-01

Лист
54

СХЕМА СТРОПОВКИ



ЯЩИК-КОНТЕЙНЕР УТЕПЛЁННЫЙ ДЛЯ РАСТВОРА

№ п/п	Марка, тип	Размеры мм	Собственная масса, кг	Масса с грузом, кг.	Организация- разработчик	№ проекта
1.	Ящик-контейнер утеплен- ный для раствора Емк.=0,35м ³	1600x x900x x504	155	1605	Трест Мосоргстрой	6500
2.	Ящик-контейнер утеплен- ный (деревянный) Емк.=0,35м ³	1671x x830x x450	90	1336	Трест Мосоргстрой	1643-00- 00-00Н

ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

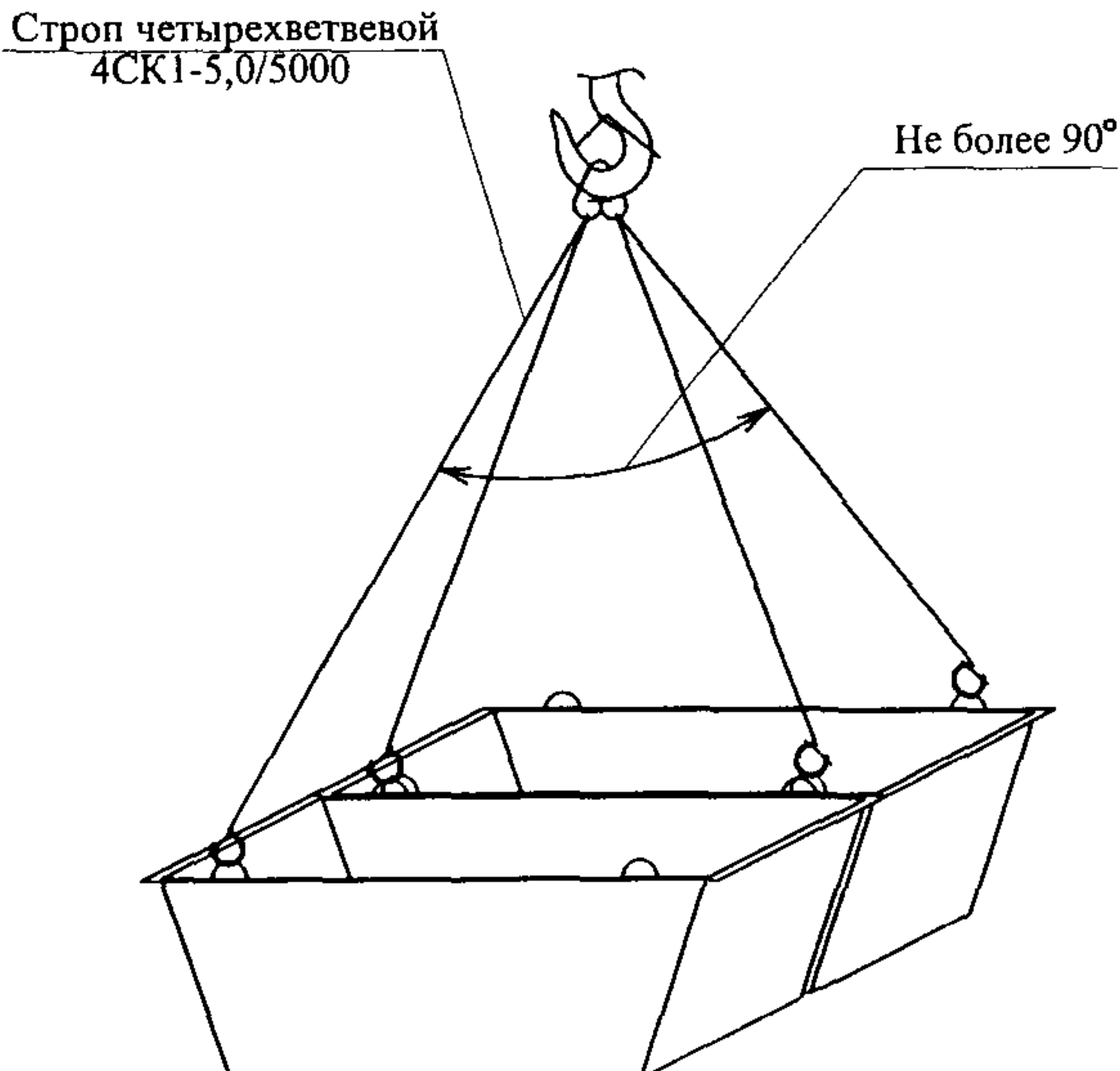
№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	Строп грузовой канатный четырех- ветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4CK1-5,0/5000	5,0	5000	45	СКБ Мосстрой	1028/3

ИНВ.№ ПОДЛ. | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ.№ |

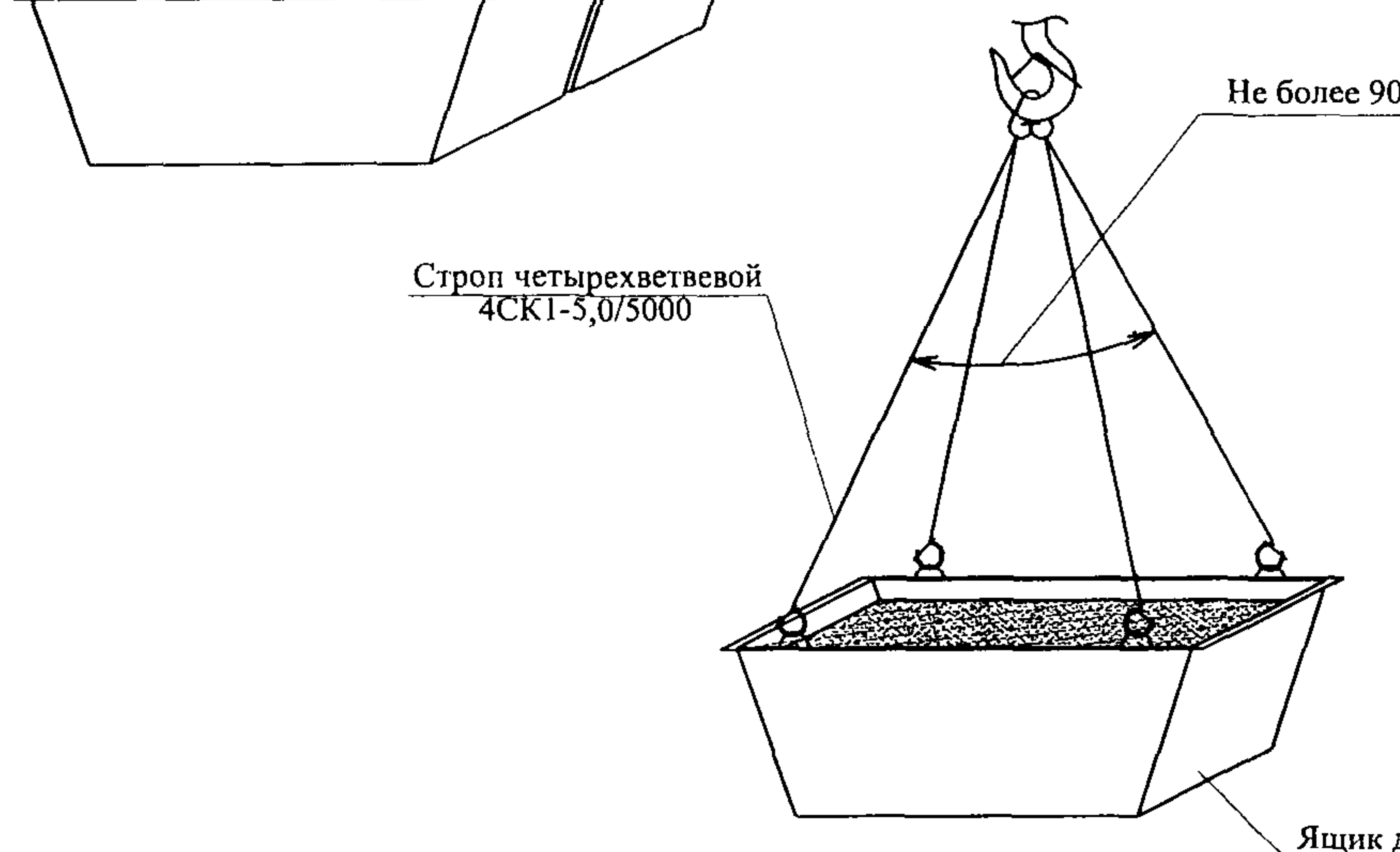
182-01

Лист
55

СХЕМЫ СТРОПОВОК
ПОРОЖНЕЙ ТАРЫ



ПРИ ПОДАЧЕ НА
РАБОЧЕЕ МЕСТО



ящик для раствора

ЯЩИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАСТВОРА

№ п/п	Марка, тип	Размеры мм	Собственная масса, кг	Масса с грузом, кг.	Организация- разработчик	№ проекта
1.	ящик металлический для раствора Емк.=0,35м ³	1660x x720x x440	62	650	Трест Мосоргстрой	3182
2.	ящик металлический для раствора Емк.=0,35м ³	1678x x750x x522	68	800	СКБ Мосстрой	5161

ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	Строп грузовой канатный четырех- ветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-5,0/5000	5,0	5000	45	СКБ Мосстрой	1028/3

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

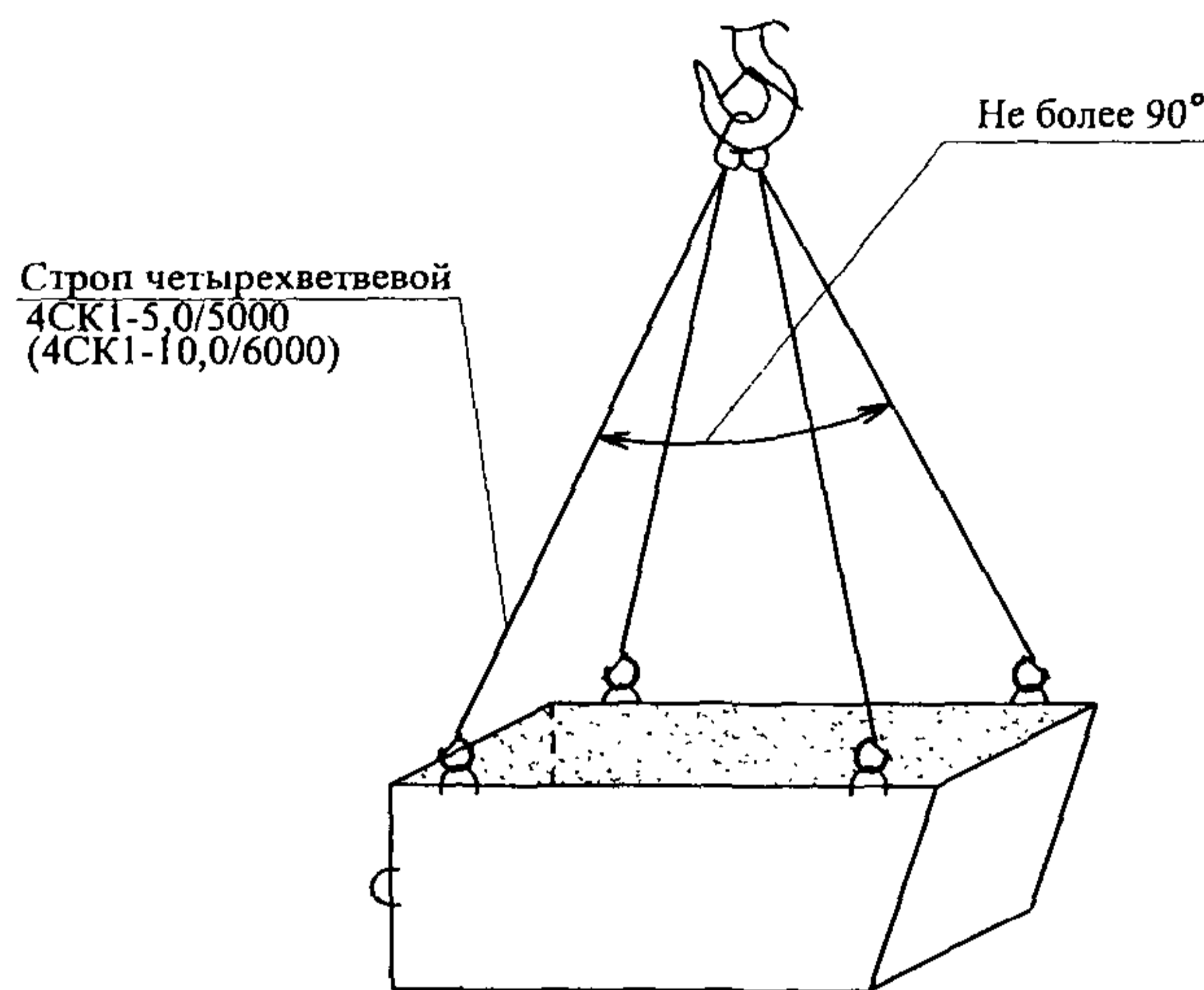
182-01

Лист
56

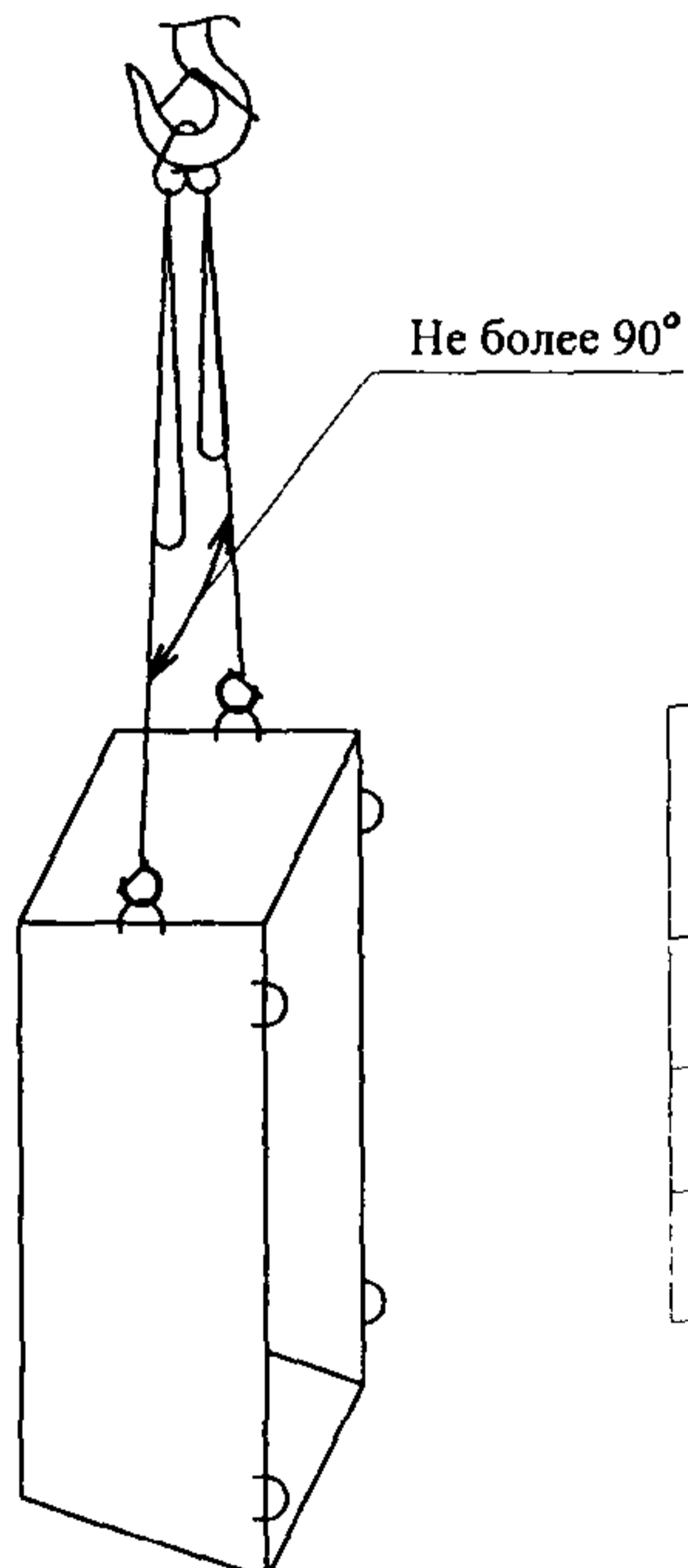
СХЕМЫ СТРОПОВОК

ЯЩИК-КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ

ПРИ ПОДАЧЕ МАТЕРИАЛА



ПРИ РАЗГРУЗКЕ



№ п/п	Марка, тип	Размеры мм	Собственная масса, кг	Масса с грузом, кг.	Организация- разработчик	№ проекта
1.	Ящик-контейнер для сыпучих материалов Емк.=3,1м ³ : - мусор строительный - песок речной - шлак - щебень - асфальт - гравий	3140x x2100x x600	568	4340 5270 3410 4650 6200 4960	Трест Мосоргстрой	1629Е

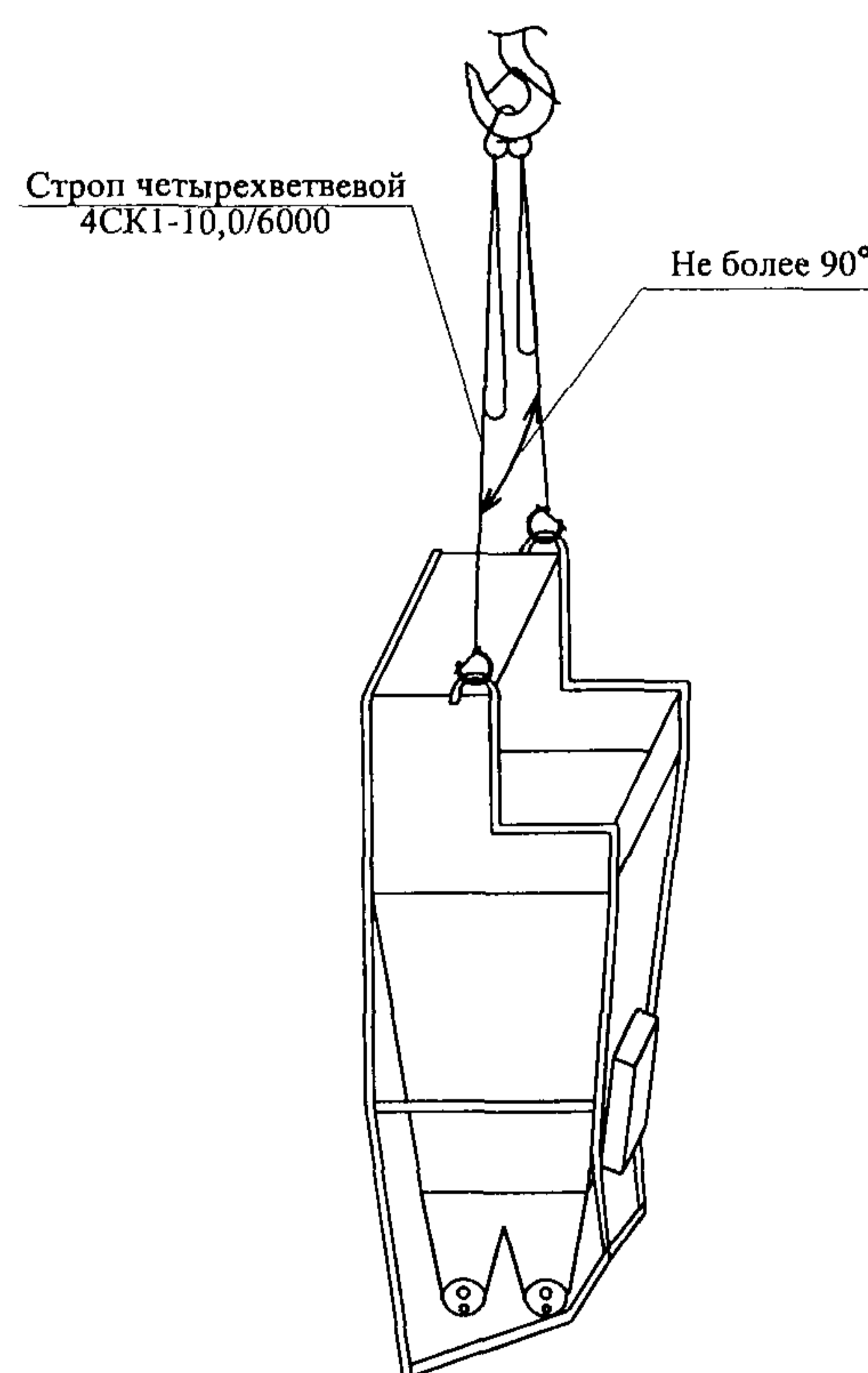
ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса, кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	Строп грузовой канатный че- тырехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-5,0/5000	5,0	5000	45	СКБ Мосстрой	1028/3
2.	Строп грузовой канатный че- тырехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-10,0/6000	10,0	6000	116	СКБ Мосстрой	1028/4

Примечание - Ящик-контейнер с грузом массой свыше 5 т
стroppуется четырехветвевым стропом 4СК1-10,0/6000

БУНКЕР ДЛЯ БЕТОННОЙ СМЕСИ

СХЕМА СТРОПОВКИ



№ п/п	Марка, тип	Размеры мм	Собственная масса, кг	Масса с грузом т.	Организация- разработчик	№ проекта
1.	Бункер для бетонной смеси Емк.=1 м ³ ГОСТ 21807-76*	3060x x1305x x1040	500	3000	СКБ Мосстрой	4398А
2.	Бункер для бетонной смеси Емк.=1,6 м ГОСТ 21807-76*	3867x x1524x x1004	630	4630		

ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Грузо- подъем- ность, тс	Длина стропа, мм	Масса кг	Организация- разработчик	Арх.№
1.	Строп грузовой канатный че- тырехветвевой (ГОСТ 25573-82*)	4СК1-10,0/6000	10,0	6000	116	СКБ Мосстрой	1028/4

Примечание - Допускается применять строп меньшей длины