

<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.459.3-3 Выпуски 1, 2 УДК 69.05.691.74</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>СТАЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ СОСУДОВ И АППАРАТОВ</p>	<p>МКДЛ</p>
<p>НОЯБРЬ 1984</p>		<p>На 1-м листе На 2-х страницах Страница 1</p>

МНОГОГРАННЫЕ ПЛОЩАДКИ

СЕКТОРНЫЕ

КОМБИНИРОВАННЫЕ

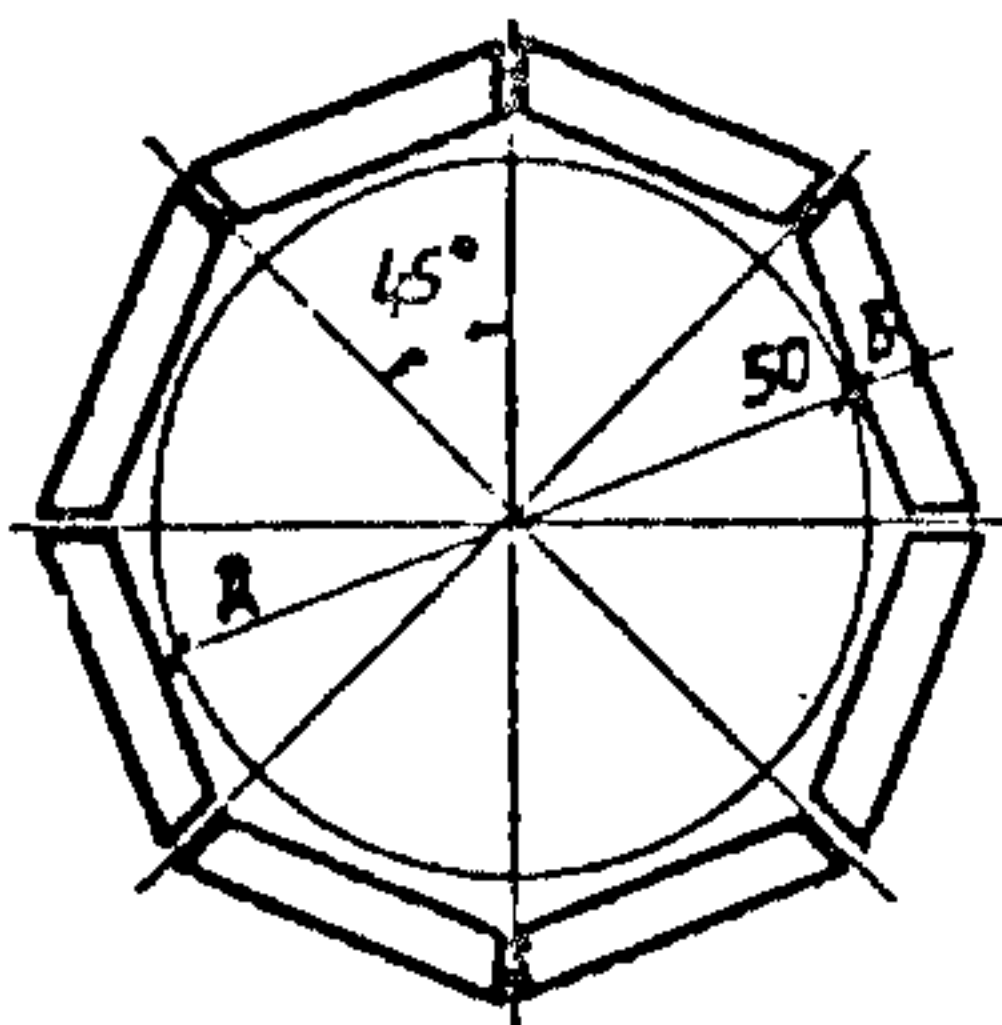


СХЕМА 1

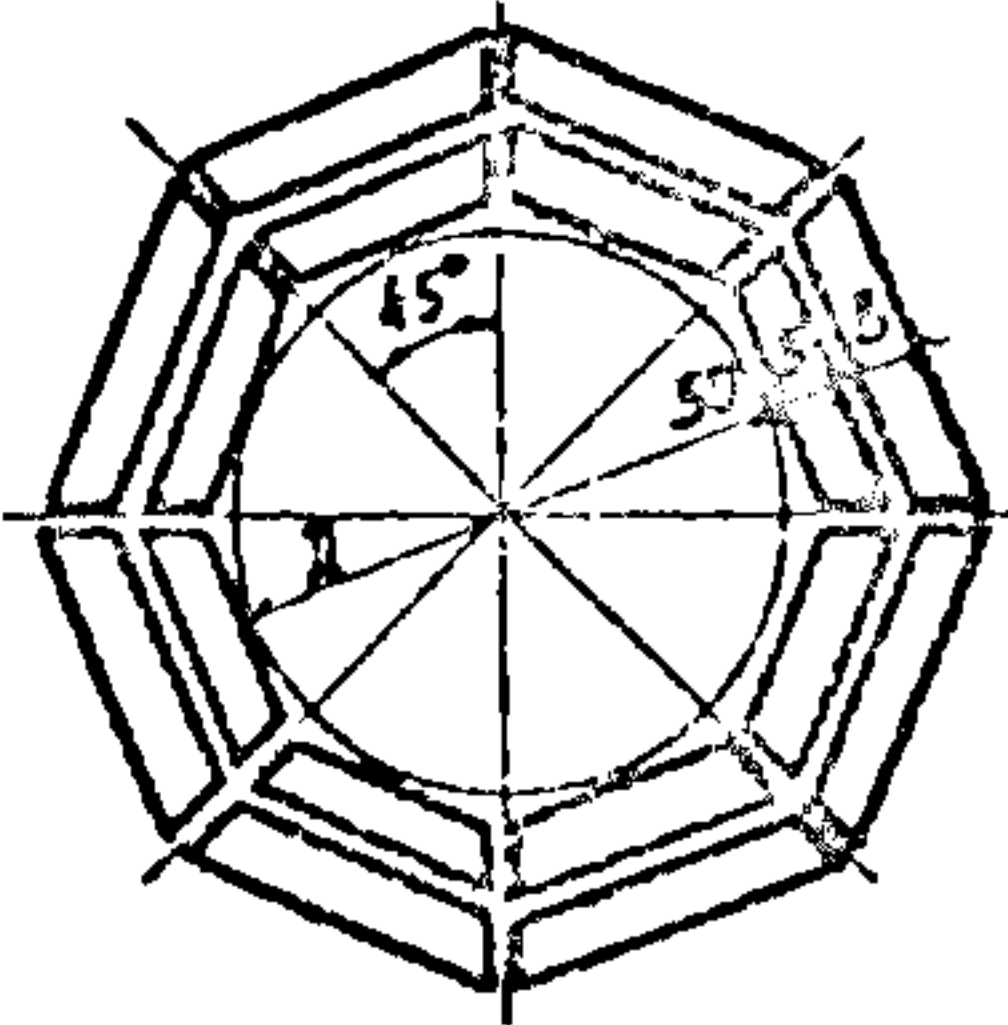


СХЕМА 2

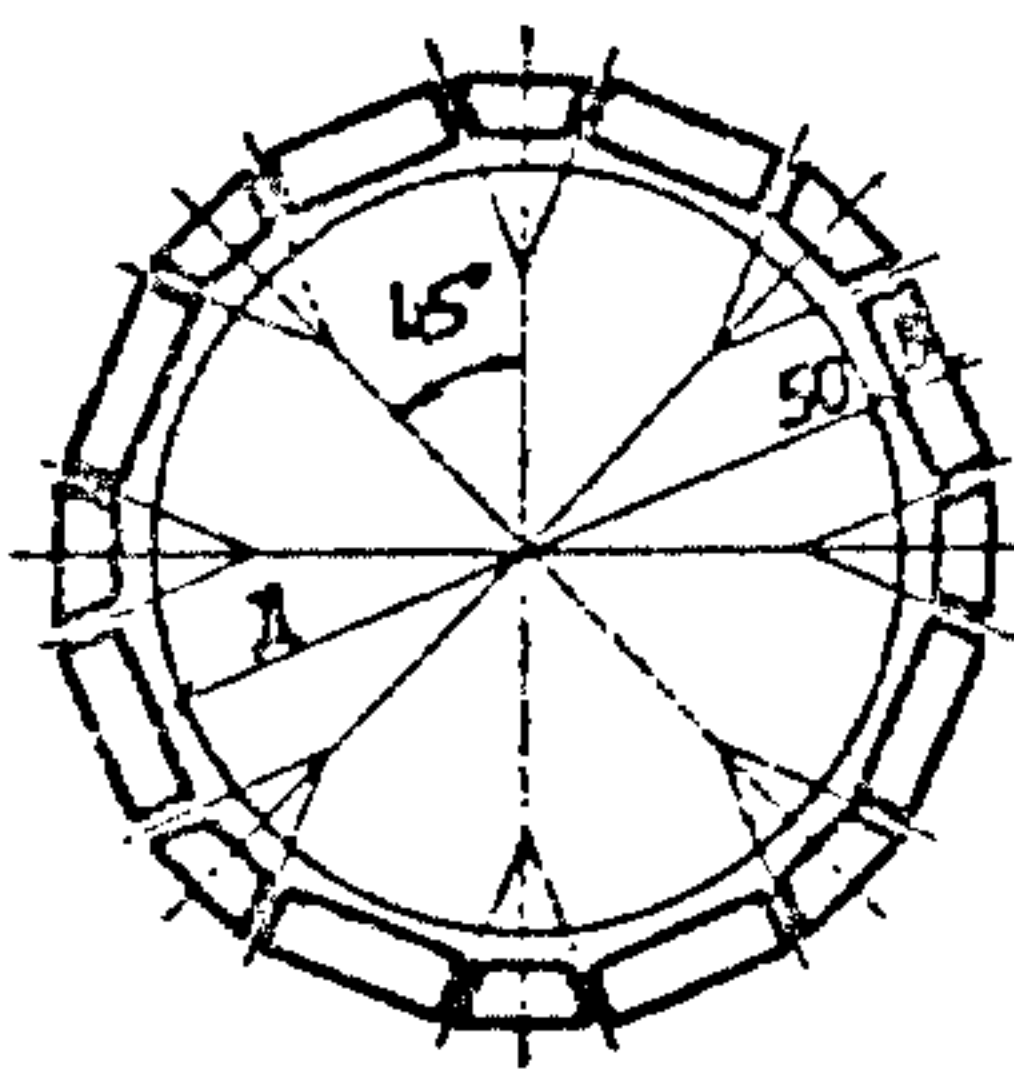


СХЕМА 3

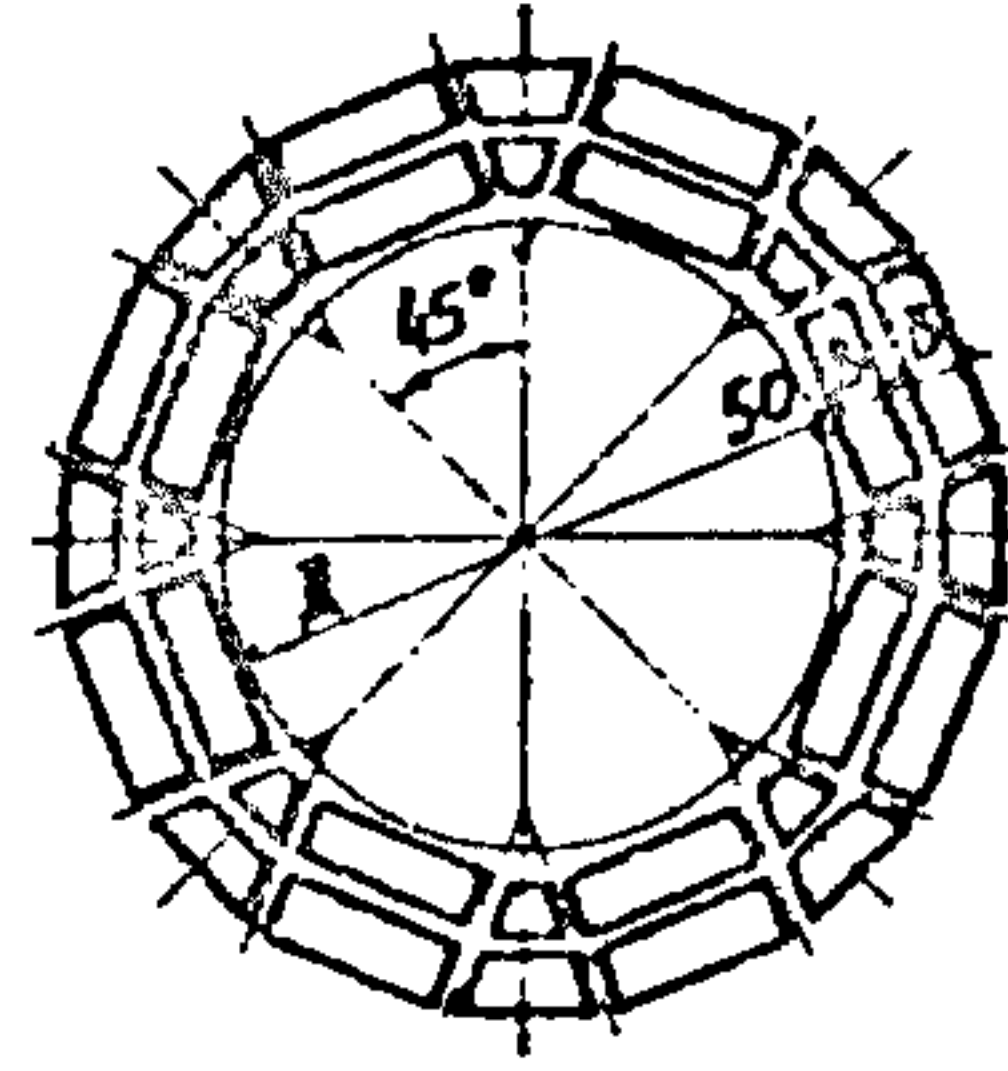


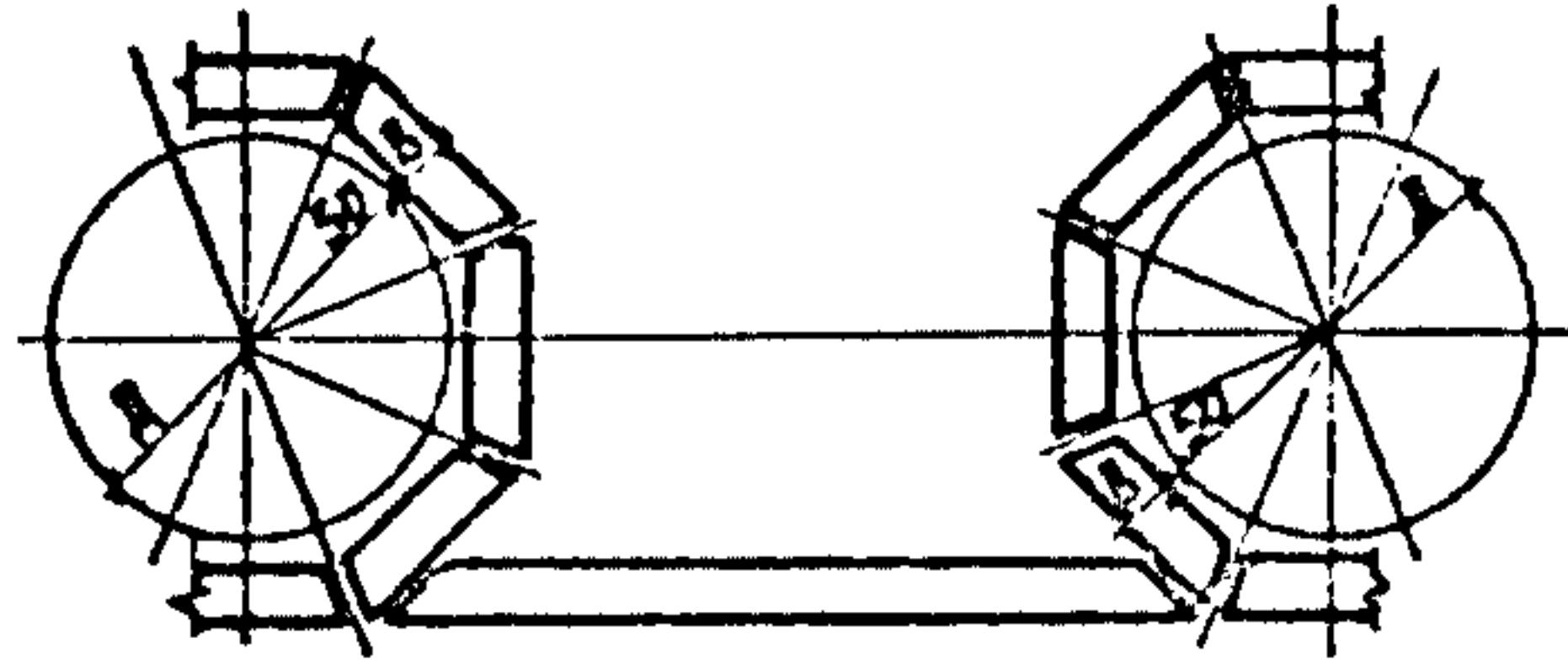
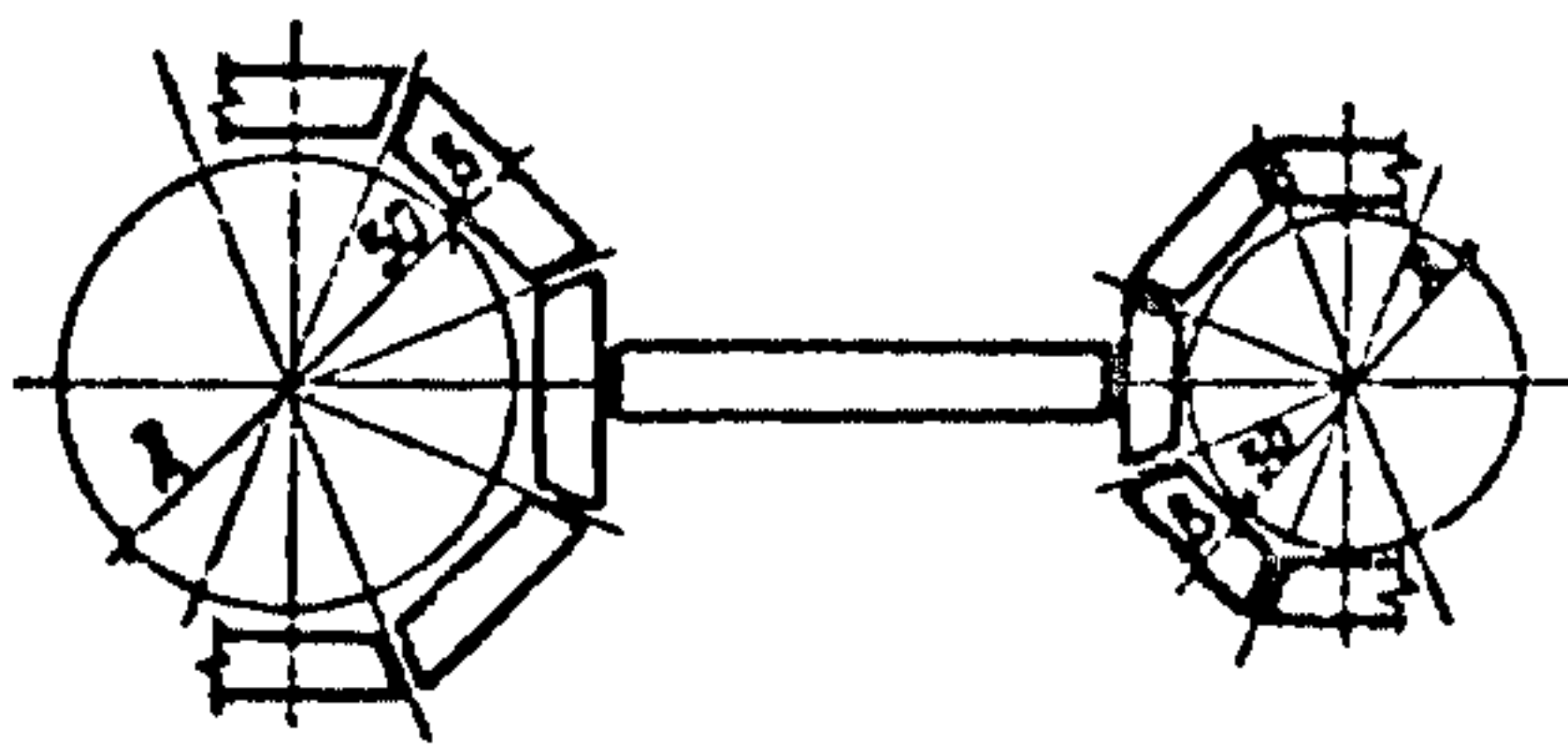
СХЕМА 4

D, мм		B, мм			D, мм			Bx2, мм			D, мм		Bx2, мм						
от 800	до 6600	800	1000	1200	от 800	до 4200	1600	2000	2400	от 7000	до 20200	800	1000	1200	от 4600	до 12000	1600	2000	2400
															12200	1600	2000	-	

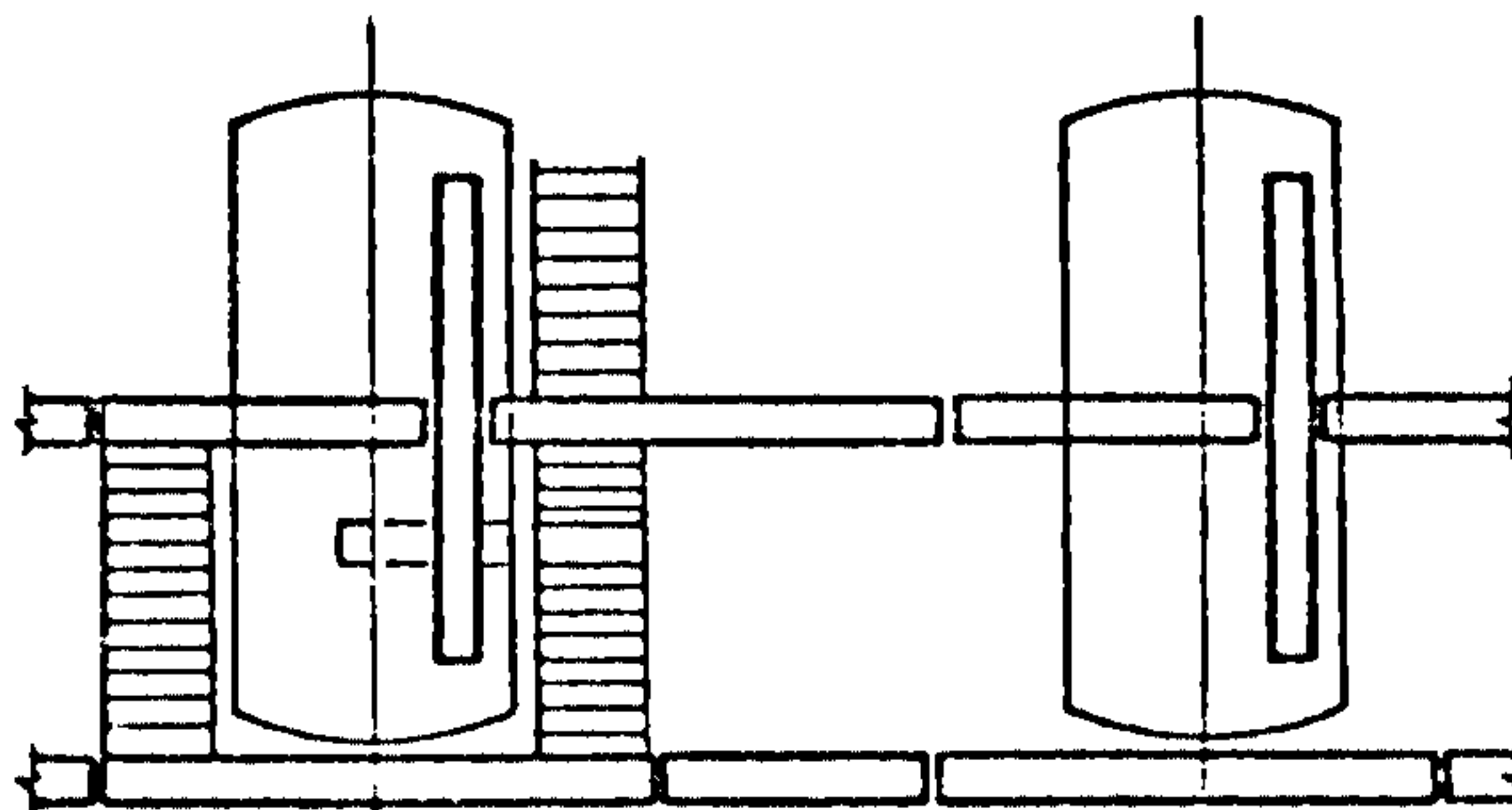
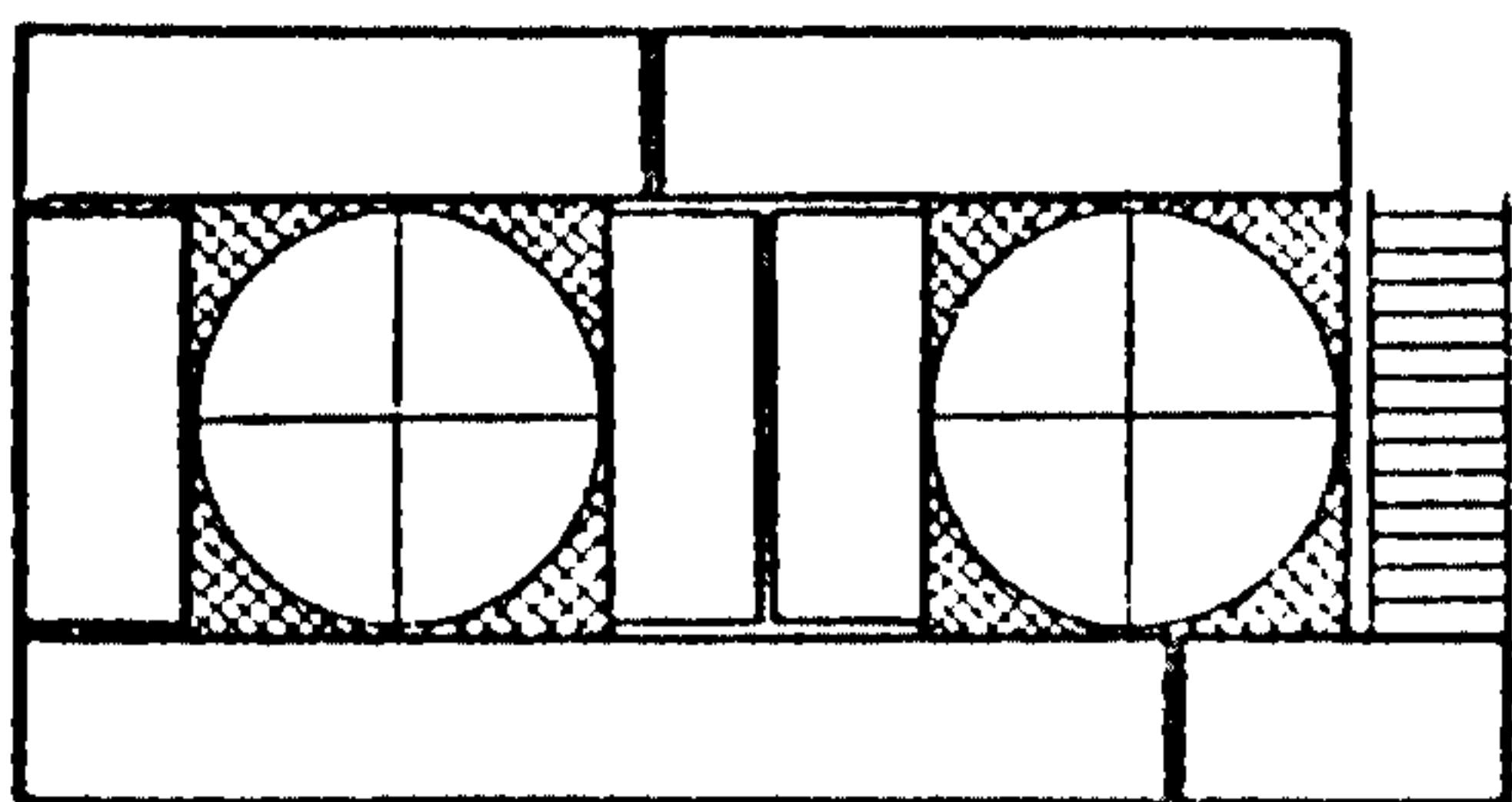
ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ



ПЛОЩАДКИ АППАРАТОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ПЕРЕКРЫТИЯХ И ПОСТАМЕНТАХ



СТАЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ СОСУДОВ И АППАРАТОВ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.459.3-3 Выпуски I, 2	Лист I Страница 2
D1AA	<p>ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.</p> <p>В серии приведены площадки, предназначенные для обслуживания сосудов и аппаратов:</p> <ul style="list-style-type: none"> многогранные - вокруг вертикальных аппаратов; переходные - между площадками аппаратов; площадки вокруг вертикальных и горизонтальных аппаратов, расположенных на перекрытиях и постаментах. <p>Многогранные площадки опираются на консоли или кронштейны и компонуются в соответствии со схемами I, 2, 3 и 4 из отдельных площадок-элементов различных типов (секторных и прямоугольных), разработанных в настоящей серии. Расстояние между многогранными площадками по вертикали принято от 2400 до 7200 мм с модулем 600 мм.</p> <p>В качестве переходных площадок используются прямоугольные и трапециевидные площадки. Площадки вокруг аппаратов, расположенных на перекрытиях и постаментах, компонуются из прямоугольных площадок-элементов, опирающихся на кронштейны или балки, расположение которых определяется формой обслуживаемых площадок.</p> <p>Для площадок-элементов различных типов, разработанных в серии, применены настилы следующих четырех видов:</p> <ul style="list-style-type: none"> решетчатый штамповочного типа; решетчатый типа "Батайск" по ТУ 36-2044-77; решетчатый из прокатно-вытяжной стали по ГОСТ 8706-78; сплошной из рифленой стали по ГОСТ 8568-77^Р. 		
C2BA	<p>УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.</p> <p>Площадки, разработанные в серии, предназначены для обслуживания ненагреваемых и нагреваемых сосудов и аппаратов (имеющих и не имеющих изоляцию) с диаметрами от 800 до 20200 мм по ГОСТ 9617-76 "Сосуды и аппараты. Ряды диаметров". Временная нагрузка до 3920 Па (400 кгс/м²). Конструкции предназначены для обычных условий строительства и для районов с сейсмичностью 7 баллов.</p>		
N1BD	<p>РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 65°С и выше</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ.</p> <p>В серии используются прямоугольные площадки шириной 600, 800, 1000 мм и ограждения к ним, а также лес-лизы и ограждения к ним, разработанные в серии I.450.3-3</p> <p>Выпуски I и 2 настоящей серии разработаны взамен выпусков I и 2 серии I.459-I.</p>		
B7EA	<p>СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.</p> <p>Выпуск I. Конструкции из холодногнутых профилей. Чертежи КМ</p> <p>Выпуск 2. Конструкции из горячекатаных профилей. Чертежи КМ</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 780 форматки.</p>		
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	ГПИ Укрпроектстальконструкция, 252160, Киев-160, проспект Освободителей, I	
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госстроем СССР, постановление от 17.07.1984г. № II4 Введены в действие с 01.11.1984г.	
B7KA	ПОСТАВЩИК	Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2	

Инв. № I9883

Катал. № 050399