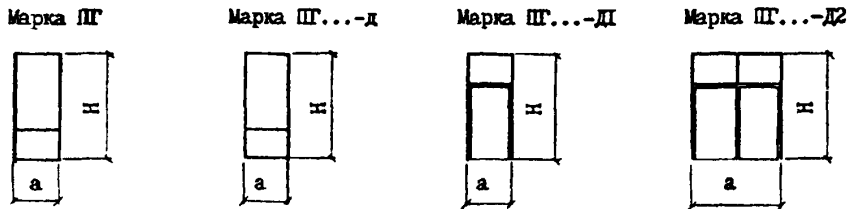


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. 43I.3-22 Вып. 0; I; 2 Л. К. 69.021.5</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ</p>	<p>FFDN</p>
<p>ЯНВАРЬ 1984</p>		<p>На I-ом листе На 2-х страничках Страница I</p>



ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Перегородки сборно-разборные самонесущие состоят из панелей, планировочных стоек, С-образных ригелей и стоек фахверка.

Каркас панелей, планировочные стойки и С-образные ригели выполняются из стальных холодногнутых профилей, изготовленных на профилегнобочных станках.

НОМЕНКЛАТУРА ПАНЕЛЕЙ

Марка	Размеры панелей, мм		Расход материалов		Масса, кг	Марка	Размеры панелей, мм		Расход материалов		Масса, кг
	H	a	Сталь, кг	Асбестоцементный лист м2			H	a	Сталь, кг	Асбестоцементный лист м2	
ПГ 16.12	1590	1164	15,93	1,66	46,2	ПГ 34.12-д	3390	1164	28,8	9,25	95,3
ПГ 16.12-д							2815		69,3	0,45	93,7
ПГ 28.12	2790		ПГ 34.12-Д1	3415	73,6	1,11	109,1				
ПГ 28.12-д			ПГ 28.24-Д2	2815	127,0	0,91	174,7				
ПГ 34.12	3390		28,80	9,25	95,3	ПГ 34.24-Д2	3415	2338	132,2	2,25	204,5

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перегородки разработаны для одноэтажных унифицированных зданий без опорных мостовых кранов с каркасами из высокопрочного железобетона с легкими ограждающими конструкциями, высотой до низа стропильных конструкций 4,8; 6,0; 7,2 и 8,4 м

Перегородки могут применяться в помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%.

ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ
ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.431.3-22
Вып. 0; I; 2

Лист I
Страница 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

ПГ 16.12; ПГ 28.12-д; ПГ 34.12-Д1; ПГ 34.24-Д2

ПГ - панель перегородки рядовая

ПГ...-д - панель перегородки добровая

ПГ...-Д1 - панель перегородки с однопольной дверью

ПГ...-Д2 - панель перегородки с двупольной дверью

16;28;34 - высота панели в дм

12; 24 - ширина панели в дм

В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск 1 - Панели перегородок, элементы фальсверка и детали крепления. Рабочие чертежи

Выпуск 2 - Узлы. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 237 форматок

В7БА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИПромзданий, 127238, г.Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46;

ЭКБ НИО "Союзстройконструкция", 620072, г.Свердловск,
ул. 40-летия Комсомола, 2

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Госстроем СССР, протоколы от 23.03.1982 г. № 14 и
от 21.04.1982 г. № 27

В7КА ПОСТАВЩИК ГУП ЦПП, 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв.№ 18787
Катал.л.№ 048215