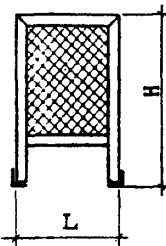


<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.43I-IO Вып. 2 и 3 УДК 69.022.5:69I.7I4
	ГП ЦПП	<b>MJOL</b>
Октябрь 1980	ПЕРЕГОРОДКИ КОНСОЛЬНЫЕ СЕТЧАТЫЕ СТАЛЬНЫЕ	На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

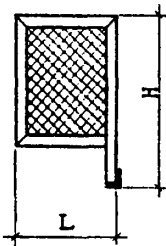
**ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

**СТВОРКИ ДВЕРНЫЕ И ЩИТЫ**

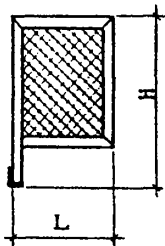
Эскиз I



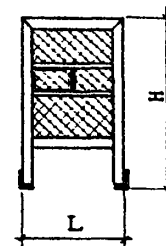
Эскиз 2



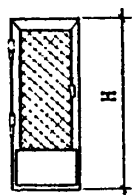
Эскиз 3



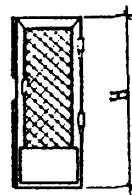
Эскиз 4



Эскиз 5



Эскиз 6



**Номенклатура дверных створок и щитов**

№ п/п	№ эскиза	Шифр изделия	Размеры, мм		Масса изделия, кг		
			Ширина L	Высота H	Общая	Сетки	Уголка
1	I	I,0xI,8 ЩПГ	990	1800	18,3	2,0	15,5
2	I	I,5xI,8 ЩПГ	1490	1800	22,0	2,9	18,0
3	I	I,0x2,4 ЩПГ	990	2400	22,1	2,7	18,4
4	I	I,5x2,4 ЩПГ	1490	2400	26,0	4,0	20,8
5	I	I,0xI,8 ЩПК	990	1800	18,3	2,0	13,0
6	I	I,5xI,8 ЩПК	1490	1800	22,0	2,9	14,9
7	I	I,0x2,4 ЩПК	990	2400	22,2	2,7	15,3
8	I	I,5x2,4 ЩПК	1490	2400	26,0	4,0	17,2
9	I	I,0xI,8 ЩСГ	990	1800	18,2	2,7	15,5
10	I	I,5xI,8 ЩСГ	1490	1800	22,0	4,0	19,0
11	I	I,0x2,4 ЩСГ	990	2400	22,0	3,3	16,0
12	I	I,5x2,4 ЩСГ	1490	2400	26,4	5,5	20,8
13	I	I,0xI,8 ЩСК	990	1800	18,2	2,7	15,5
14	I	I,5xI,8 ЩСК	1490	1800	22,0	4,0	17,9
15	I	I,0x2,4 ЩСК	990	2400	21,7	3,3	18,4
16	I	I,5x2,4 ЩСК	1490	2400	26,3	5,5	20,8
17	3	I,5xI,8 ЩПГ-А	1490	1800	20,2	2,9	16,4
18	3	I,5x2,4 ЩПГ-А	1490	2400	24,4	4,0	19,3
19	3	I,5xI,8 ЩПК-А	1490	1800	20,2	2,0	16,4

ПЕРЕГОРОДКИ КОНСОЛЬНЫЕ СЕТЧАТЫЕ СТАЛЬНЫЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
Сер. 1.431-10  
Вып. 2 и 3

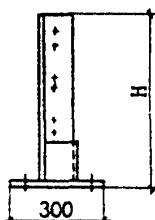
Лист 1  
Страница 2

Продолжение

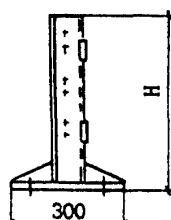
№ п/п	№ эскиза	Шифр изделия	Размеры, мм		Масса изделия, кг		
			Ширина L	Высота H	Общая	Сетки	Уголка
20	3	1,5x2,4 ЦК-А	1490	2400	24,4	4,0	19,2
21	3	1,5x1,8 ЦК-А	1490	1800	20,4	4,0	16,4
22	3	1,5x2,4 ЦК-А	1490	2400	24,8	5,5	19,3
23	3	1,5x1,8 ЦК-А	1490	1800	20,3	4,0	16,4
24	3	1,5x2,4 ЦК-А	1490	2400	24,7	5,5	19,2
25	2	1,5x1,8 ЦК-Б	1490	1800	20,2	2,9	16,4
26	2	1,5x2,4 ЦК-Б	1490	2400	24,4	4,0	19,3
27	2	1,5x1,8 ЦК-Б	1490	1800	20,2	2,9	16,4
28	2	1,5x2,4 ЦК-Б	1490	2400	24,4	4,0	19,2
29	2	1,5x1,8 ЦК-Б	1490	1800	20,4	4,0	16,4
30	2	1,5x2,4 ЦК-Б	1490	2400	24,8	5,5	19,3
31	2	1,5x1,8 ЦК-Б	1490	1800	20,3	4,0	16,4
32	2	1,5x2,4 ЦК-Б	1490	2400	24,7	5,5	19,2
33	5	0,7x1,8 ДК-Л	700	1600	15,6	1,6	12,2
34	6	0,7x1,8 ДК-П	700	1600	16,1	1,2	12,2
35	5	0,7x2,4 ДК-Л	700	2155	19,3	1,9	15,0
36	6	0,7x2,4 ДК-П	700	2155	20,0	1,9	15,0
37	5	0,7x1,8 ДК-Л	700	1600	15,4	1,2	12,2
38	6	0,7x1,8 ДК-П	700	1600	16,9	1,2	12,1
39	5	0,7x2,4 ДК-Л	700	2155	20,7	1,9	14,2
40	6	0,7x2,4 ДК-П	700	2155	20,8	1,9	14,2
41	5	0,7x1,8 ДК-Л	700	1600	15,4	1,2	13,0
42	6	0,7x1,8 ДК-П	700	1600	16,0	1,6	13,0
43	5	0,7x2,4 ДК-Л	700	2155	18,8	2,3	15,0
44	6	0,7x2,4 ДК-П	700	2155	19,5	2,3	16,0
45	5	0,7x1,8 ДК-Л	700	1600	15,2	1,6	13,0
46	6	0,7x1,8 ДК-П	700	1600	16,4	1,6	13,0
47	5	0,7x2,4 ДК-Л	700	2155	20,3	2,4	14,2
48	6	0,7x2,4 ДК-П	700	2155	20,4	2,3	15,8
49	4	1,5x2,4 РК	1490	2400	55,7	4,0	43,04
50	4	1,5x2,4 РК	1490	2400	52,1	3,2	39,4
51	4	1,5x2,4 РК	1490	2400	55,0	5,5	43,0
52	4	1,5x2,4 РК	1490	2400	51,4	5,4	39,4

СТОЙКИ И РИГЕЛИ

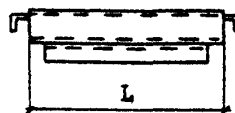
Эскиз 7



Эскиз 8



Эскиз 9



ПЕРЕГОРОДКИ КОНСОЛЬНЫЕ СЕТЧАТЫЕ СТАЛЬНЫЕ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Сер. I.431-10 Вып. 2 и 3	Лист 2 Страница 3
--	---	----------------------

Номенклатура стоек и ригелей

№ п/п	№ эскиза	Шифр изделия	Высота Н, мм	Масса изделия, кг		№ п/п	№ эскиза	Шифр изделия	Высота Н, мм	Масса изделия, кг	
				Общая	Угловая					Общая	Угловая
1	7	I,8 КГ	1800	6,0	3,4	9	8	I,8 ДКГ-п	1800	8,3	6,8
2	7	I,8 КК	1800	5,9	3,4	10	8	I,8 ДКК-п	1800	9,3	6,8
3	8	I,8 ДКГ-л	1800	8,3	6,8	11	8	I,8 ДСГ-п	1800	9,4	6,8
4	8	I,8 ДСК-л	1800	9,3	6,8	12	8	2,4 ДСГ-п	2400	11,6	9,1
5	8	I,8 ДСГ-л	1800	9,4	6,8	13	8	I,8 ДСК-п	1800	9,3	6,8
6	8	2,4 ДСГ-л	2400	11,6	9,1	14	8	2,4 ДСК-п	2400	11,6	9,1
7	8	I,8 ДСК-л	1800	9,3	6,8	15	9	Р 1	1390	7,1	6,0
8	8	2,4 ДСК-л	2400	11,6	9,1	16	9	Р 2	1390	7,1	6,0

В альбоме разработаны конструкции перегородок двух типов: перегородка консольная сетчатая стальная и перегородка консольная сетчатая щитовая стальная.

Стойки перегородок рассчитаны на восприятие горизонтальной сосредоточенной нагрузки величиной 50 кг, приложенной на расстоянии 1,2 м от чистого пола.

Перегородки собираются на монтаже из элементов заводского изготовления.

Перегородки консольные сетчатые стальные собираются из стоек высотой 1,8 м, которые крепятся к полу через 1,5 м самоанкеривающимися болтами, сетки рулонной или нарезной в виде отдельных карт, которая крепится к стойкам прижимными пластинами с помощью болтов, и дверных створок, которые навешиваются на дверные стойки.

Перегородки консольные сетчатые щитовые стальные высотой 1,8 и 2,4 м собираются из щитов шириной 1,5 м, доборных щитов шириной 1,0 м, дверных стоек и дверных створок. Дверные стойки перегородок высотой 2,4 м соединяются ригелями. Щиты соединяются между собой и дверными стойками болтами. К полу щиты и стойки крепятся самоанкеривающимися болтами. Для перегородки высотой 2,4 м разработана конструкция щита с раздаточным окном. Створка дверная снабжена устройством, фиксирующим ее в закрытом положении.

Конструкции элементов перегородок запроектированы в двух исполнениях по уголку (из прокатного уголка по ГОСТ 8509-72 и из гнутого уголка по ГОСТ 19772-74) и в двух исполнениях по сетке (проволочная сварная сетка 48x48-2,5 ТУ 14-4-641-75 и плетеная сетка № 45-2,0 ГОСТ 5336-67).

Перегородки полностью сборно-разборные. Элементы перегородок удобны для транспортировки и хранения. Монтаж производится после окончания всех строительных работ.

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Перегородки консольные сетчатые стальные предназначены для ограждения мест складирования материалов, мест опасных для прохода, трансформаторных подстанций и других подсобных помещений промышленных зданий.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

С вводом в действие выпусков 2 и 3 настоящей серии исключаются из числа действующих выпуски 0 и 1 той же серии.

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 2      Материалы для проектирования. Монтажные схемы, узлы.

Выпуск 3      Дверные створки, стойки, ригели, щиты. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 240 форматок.

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА**      ВПКТИ Гипроспецлегконструкция, 123376, Москва, Красная Пресня, 30

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ**      Утверждены Госстроем СССР, постановление от 25.04.80 № 57

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

Инв. № 16832  
Катал. л. № 042847и