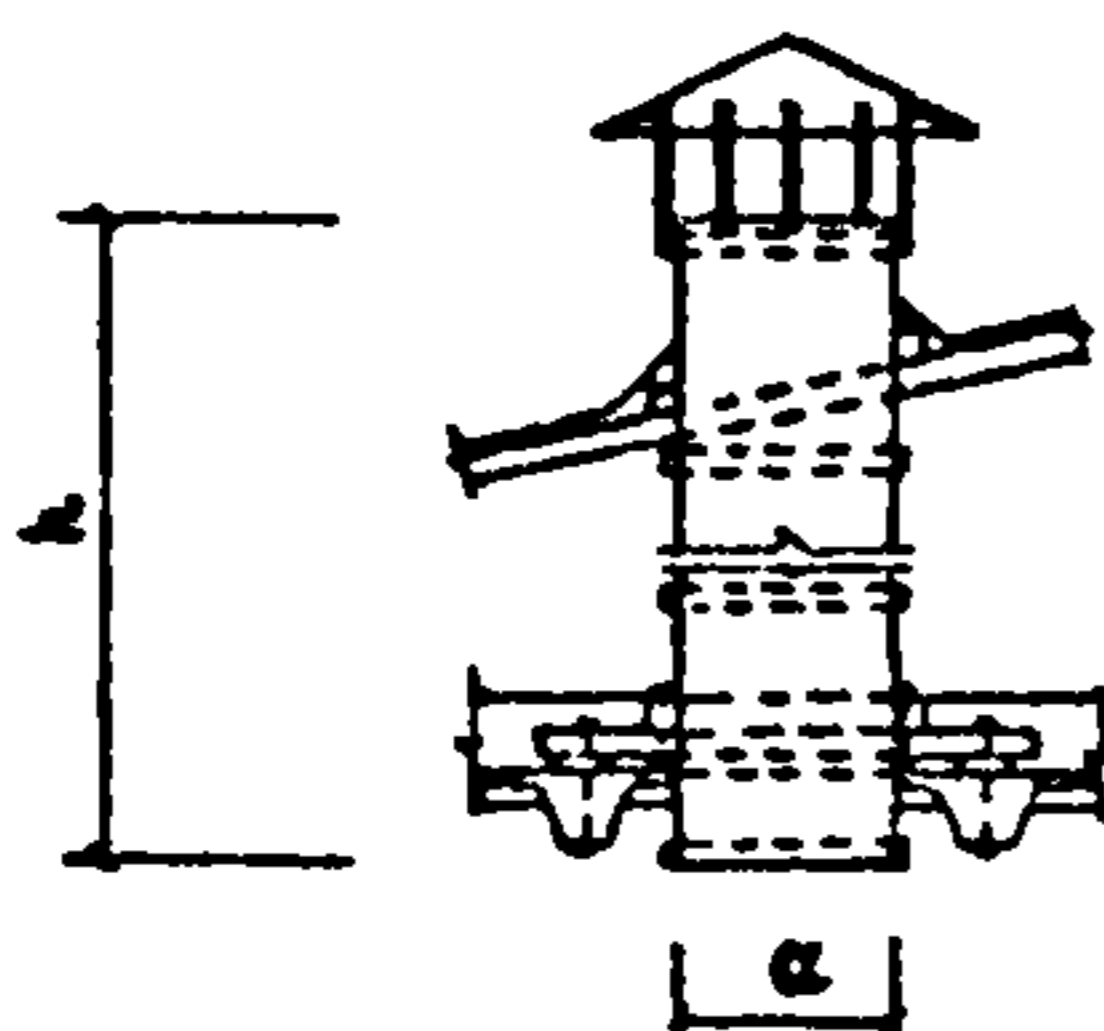
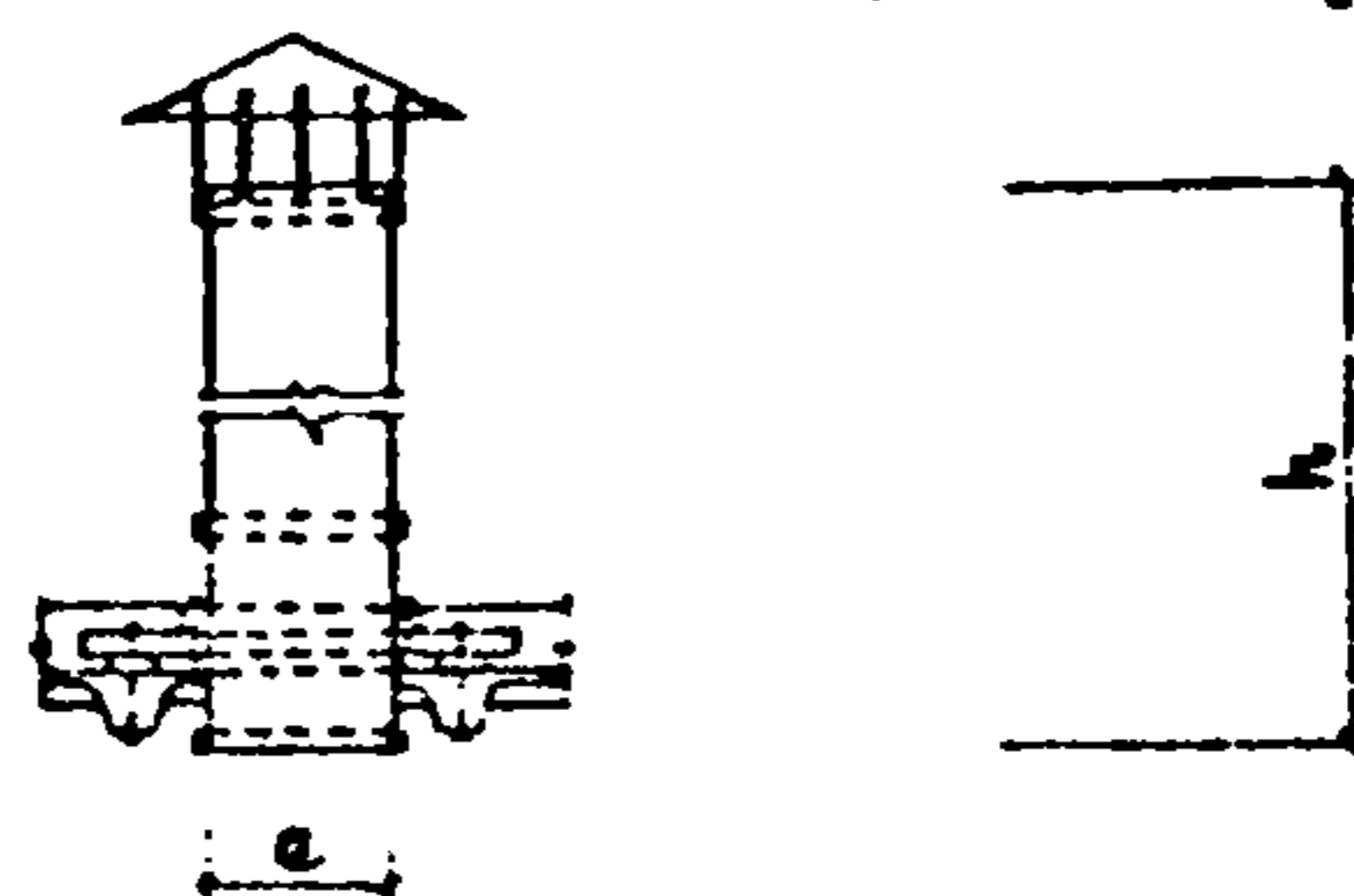


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 2.800-2 Выпуск 9 УДК 697.921.24:728.94</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>УНИФИЦИРОВАННЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>FRQA</p>
<p>Август 1969</p>		<p>На 1-ом листе На 2-х страницах Страница I</p>

В зданиях с чердачным перекрытием



В зданиях с совмещенным покрытием



В альбоме представлены рабочие чертежи вытяжных вентиляционных шахт (ВВШ) для естественной вентиляции животноводческих и птицеводческих зданий. Шахты устанавливаются на несущие конструкции чердачных перекрытий или совмещенных покрытий этих зданий.

Шахты собираются из готовых плит, которые изготавливаются из досок толщиной 19 мм в два охоя и обиваются кровельной сталью по войлоку, вымоченному в глиняном растворе, или по асбестовому картону.

Марка шахты	Сечение в мм	Высота в мм	Способ открывания клапанов	Тип здания	Расход материалов	
					лесоматер. м ³	стали кг
ВВШ-2-2ж	200x200	2000	халюзийные решетки	с совмещенным покрытием	0,147	35,9
ВВШ-2-4ж	200x200	4000	"	"	0,241	35,7
ВВШ-2-5ж	200x200	5000	"	"	0,291	37,7
ВВШ-2-6ж	200x200	6000	"	"	0,335	39,7
ВВШ-4-3ж	400x400	3000	индивидуальное откр.	с совмещенным покрытием	0,307	70,0
ВВШ-4-4ж	400x400	4000	"	"	0,445	65,25
ВВШ-4-5ж	400x400	5000	"	"	0,525	70,25
ВВШ-4-6ж	400x400	6000	"	"	0,607	75,25
ВВШ-6-3ж	600x600	3000	"	с совмещенным покрытием	0,503	98,8
ВВШ-6-4ж	600x600	4000	"	"	0,715	118
ВВШ-6-5ж	600x600	5000	"	"	0,848	138
ВВШ-6-6ж	600x600	6000	"	"	0,981	158
ВВШ-6-3г	600x600	3000	групповое открывание	с совмещенным покрытием	0,503	92,3
ВВШ-6-4г	600x600	4000	"	"	0,727	89,7
ВВШ-6-5г	600x600	5000	групповое открывание	"	0,860	95,7
ВВШ-6-6г	600x600	6000	"	"	0,993	108,7
2ВВШ-10-3г	2(1000x1000)	3000	"	с совмещенным покрытием	0,698	147,8
4ВВШ-10-3г	4(1000x1000)	3000	"	"	1,356	261,1
ВВШ-10-4г	1000x1000	4000	"	"	2,778	423,6
2ВВШ-10-4г	2(1000x1000)	4000	"	с чердачным перекрытием	0,985	127,5
4ВВШ-10-4г	4(1000x1000)	4000	"	"	1,925	241,1
ВВШ-10-5г	1000x1000	5000	"	"	3,638	451,6
2ВВШ-10-5г	2(1000x1000)	5000	"	"	1,170	138,5
4ВВШ-10-5г	4(1000x1000)	5000	"	"	2,295	261,1
ВВШ-10-6г	1000x1000	6000	"	"	4,378	501,6
2ВВШ-10-6г	2(1000x1000)	6000	"	"	1,355	152,5
4ВВШ-10-6г	4(1000x1000)	6000	"	"	2,665	291,1
					5,118	551,6

Первые цифры марки после буквенного обозначения указывают размер поперечного сечения шахты в дециметрах, следующая цифра - высоту шахты в метрах. Наличие буквы в конце марки говорит о способе открывания клапана: "ж" - посредством халюзийных решеток; "г" - индивидуальное открывание клапанов; "Г" - групповое открывание клапанов.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для проектирования и строительства сельскохозяйственных зданий

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 9. Вытяжные вентиляционные шахты с ручным открыванием клапанов

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 46 форматок

АВТОР ПРОЕКТА Гипроинсельхоз, 121002, Москва, М.Могильцевский, пер., 3

УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главсельстройпроектом МСХ СССР, приказ от 19.02.69г. № 15.
Введены в действие с 01.06.69г.

ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной
продукции массового применения (ГП ЦПП),
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2