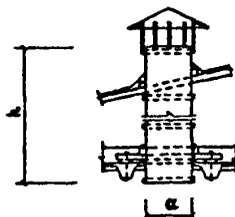
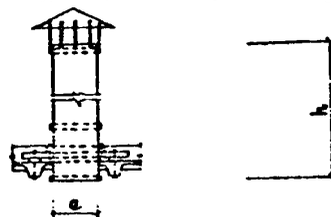


| | | |
|----------------|---|--|
| СК-3 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 2.800-2 Выпуск 9 УДК 697.921.24:728.94 |
| | ГП ЦПП | УНИФИЦИРОВАННЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И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

В зданиях с чердачными перекрытиями



В зданиях с совмещенным покрытием



В альбоме представлены рабочие чертежи крышных 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 листов, которые изготавливаются из досок толщиной 19 мм в два слоя и обиваются кровельной сталью по войлоку, вымоченному в глиняном растворе, или по асбестовому картону.

| Марка шахт | Сечение в мм | Высота в мм | Способ открывания клапанов | Тип здания | Расход материалов | |
|------------|--------------|-------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------|
| | | | | | доск.матер. м ³ | стали кг |
| ВВШ-2-2ж | 200x200 | 2000 | калывзйные решетки | с совмещенным покрытием | 0,147 | 35,9 |
| ВВШ-2-4ж | 200x200 | 4000 | " | " | 0,241 | 55,7 |
| ВВШ-2-5ж | 200x200 | 5000 | " | " | 0,291 | 37,7 |
| ВВШ-2-6ж | 200x200 | 6000 | " | " | 0,355 | 59,7 |
| 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 | 11,8 |
| ВВШ-6-5ж | 600x600 | 5000 | " | " | 0,848 | 9,8 |
| ВВШ-6-6ж | 600x600 | 6000 | " | " | 0,991 | 106,8 |
| 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 |
| ВВШ-10-3г | 1000x1000 | 3000 | " | с совмещенным покрытием | 0,698 | 147,3 |
| 2ВВШ-10-3г | 2(1000x1000) | 3000 | " | " | 1,356 | 261,1 |
| 4ВВШ-10-3г | 4(1000x1000) | 3000 | " | " | 2,778 | 423,6 |
| ВВШ-10-4г | 1000x1000 | 4000 | " | с чердачным перекрытием | 0,965 | 127,5 |
| 2ВВШ-10-4г | 2(1000x1000) | 4000 | " | " | 1,925 | 241,1 |
| 4ВВШ-10-4г | 4(1000x1000) | 4000 | " | " | 3,638 | 451,6 |
| ВВШ-10-5г | 1000x1000 | 5000 | " | " | 1,170 | 138,5 |
| 2ВВШ-10-5г | 2(1000x1000) | 5000 | " | " | 2,295 | 261,1 |
| 4ВВШ-10-5г | 4(1000x1000) | 5000 | " | " | 4,378 | 501,6 |
| ВВШ-10-6г | 1000x1000 | 6000 | " | " | 1,855 | 152,5 |
| 2ВВШ-10-6г | 2(1000x1000) | 6000 | " | " | 2,665 | 291,1 |
| 4ВВШ-10-6г | 4(1000x1000) | 6000 | " | " | 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: "Г" - посредством калывзйных решеток; "И" - 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 Газроинсельхоз, 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