

УДК 622.281.5

П. М. Будников

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АРОЧНЫХ КРЕПЕЙ
В ЖЕСТКОМ И ПОДАТЛИВОМ РЕЖИМАХ ИЗ СВП-33
ДЛЯ УСТЬЕВ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ**

Существующие типовые и унифицированные сечения капитальных горизонтальных и наклонных горных выработок с различными видами крепи ограничены максимальной площадью поперечного сечения в свету 18–20 м².

Исходя из этого, в проектах производства работ при необходимости разрабатываются и закладываются сечения выработок различных форм и размеров с площадью поперечного сечения в свету более 18–20 м².

Разрабатываемые металлические рамные крепи, согласно [1, 2], должны пройти приемочные испытания. Их параметры (размеры, податливость, несущая способность, сопротивление, стабильность работы в податливом режиме) должны соответствовать требованиям ГОСТа [1].

В России определить несущую способность, сопротивление, податливость и коэффициент использования несущей способности рамных крепей

в натуральном виде можно в двух местах: ННЦ ГП – ИГД им. А. А. Скочинского (г. Люберцы, Московской обл.) и в ОАО «КузНИИшахтострой» (г. Кемерово). В этих организациях имеются стенды для испытания рамных и анкерных крепей.

На основе проведения анализа и требований [1, 2] в ОАО «КузНИИшахтострой» были разработаны типы металлических крепей арочной формы, представленные в табл. 1 и 2.

Стендовые испытания проводились в двух режимах: жестком и податливом [3, 4].

В результате выполненных в соответствии с требованиями ГОСТ [2] приемочных испытаний металлической четырех- и пятизвенной арочной крепей в жестком режиме определены: несущая способность рам (P_n), удельная масса (M_y), прогиб верхняка (h_b) для всех типоразмеров крепи, результаты которых представлены в табл. 1 и на рис. 1, 2, 3.

Таблица 1 – Результаты испытаний металлической арочной крепи в жестком режиме

| Типоразмер крепи | P_n , кН/раму | $M_y \cdot 10^{-3}$, кг/кН · м ² | h_b , мм |
|------------------|-----------------|---|------------|
| КМП-А4У-22-33р | 520 | 50 | 320 |
| КМП-А4У-24-33р | 490 | 48 | 335 |
| КМП-А4У-27-33р | 450 | 50 | 340 |
| КМП-А4У-30-33р | 430 | 50 | 360 |
| КМП-А4-21-33 | 693 | 37 | 298 |
| КМП-А4-24-33 | 663 | 36 | 330 |
| КМП-А4-27-33 | 619 | 34 | 340 |
| КМП-А4-30-33 | 545 | 38 | 361 |
| КМП-А5-21-33 | 728 | 37 | 282 |
| КМП-А5-24-33 | 698 | 36 | 304 |
| КМП-А5-27-33 | 650 | 34 | 326 |
| КМП-А5-30-33 | 625 | 36 | 346 |

Таблица 2 – Испытание металлической арочной крепи в податливом режиме

| Типоразмер крепи | P_c , кН/раму | K_n , % | T_o , мм | P_s , кДж |
|------------------|-----------------|-----------|------------|-------------|
| КМП-А4У-22-33р | 340 | 7,2 | 290 | 103,0 |
| КМП-А4У-24-33р | 330 | 8,1 | 305 | 101,0 |
| КМП-А4У-27-33р | 315 | 8,7 | 315 | 98,0 |
| КМП-А4У-30-33р | 295 | 9,1 | 325 | 93,0 |
| КМП-А4-21-33 | 444 | 9,8 | 175 | 278,0 |
| КМП-А4-24-33 | 399 | 9,6 | 217 | 261,0 |
| КМП-А4-27-33 | 354 | 9,5 | 259 | 244,0 |
| КМП-А4-30-33 | 263 | 9,2 | 343 | 198,0 |
| КМП-А5-21-33 | 387 | 10,0 | 192 | 235,0 |
| КМП-А5-24-33 | 340 | 9,8 | 236 | 217,0 |
| КМП-А5-27-33 | 294 | 9,7 | 280 | 200,0 |
| КМП-А5-30-33 | 274 | 8,0 | 360 | 196,0 |

На основании результатов испытаний металлических рамных крепей в жестком режиме и построенных на их основе графиков установлено, что уменьшение несущей способности от 14,1 % до 21,3 %, при прочих равных условиях, происходит с увеличением площади поперечного сечения,

при этом удельная масса претерпевает незначительные изменения в большую на 4 % или в меньшую сторону на 2,7 %, а прогиб верхняка увеличивается с возрастанием площади поперечного сечения крепи от 11,1 % до 18,5 %.

При испытании крепи в податливом режиме

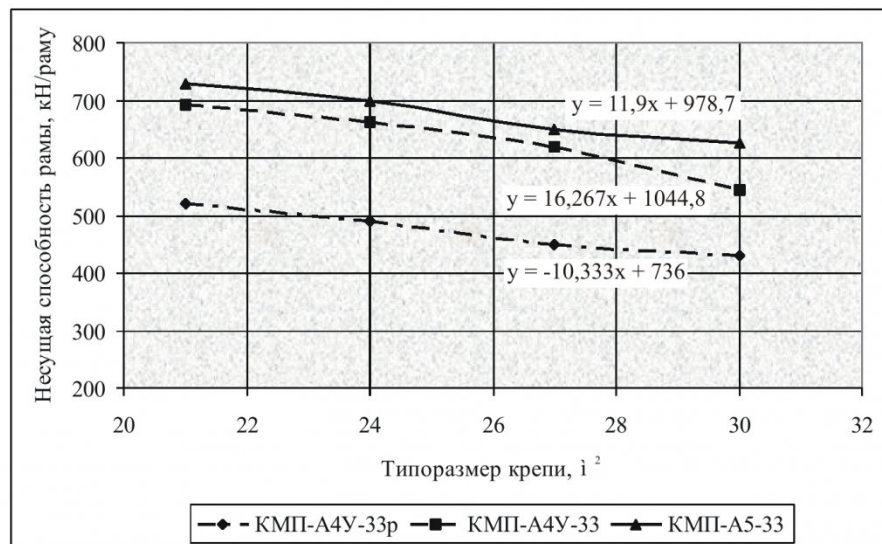


Рис. 1 – График зависимости несущей способности рамы крепи от ее типоразмера

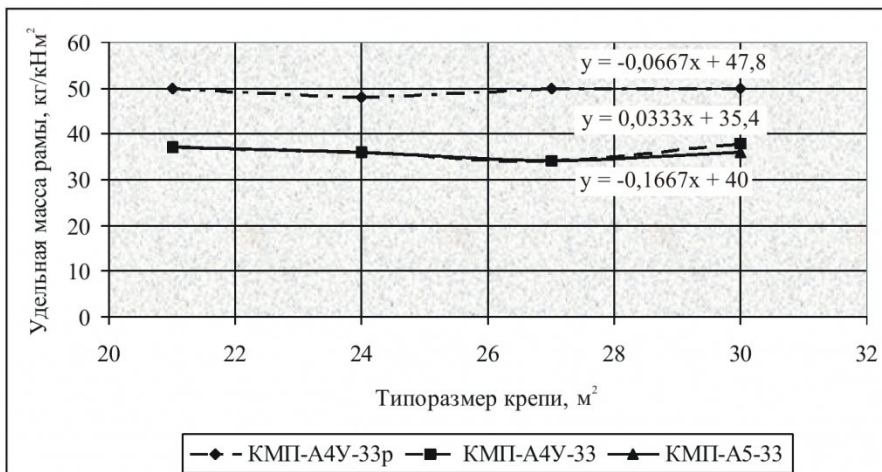


Рис. 2 – График зависимости удельной массы рамы крепи от ее типоразмера

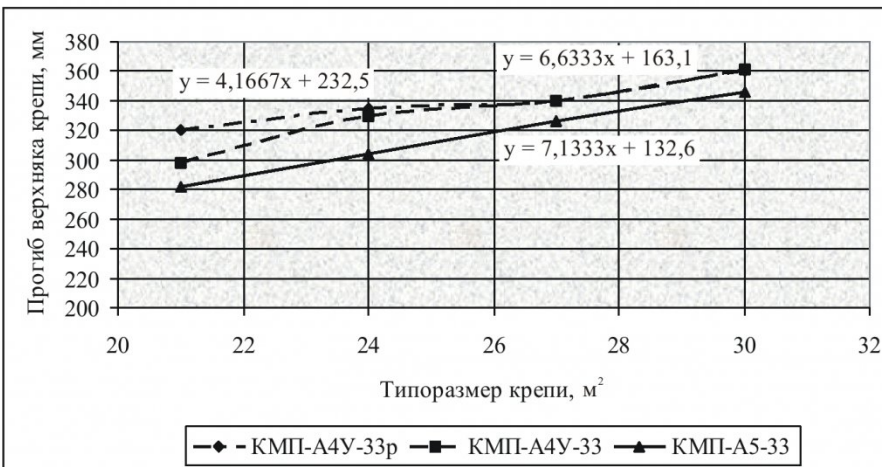


Рис. 3 – График зависимости прогиба верхняка рамы крепи от ее типоразмера

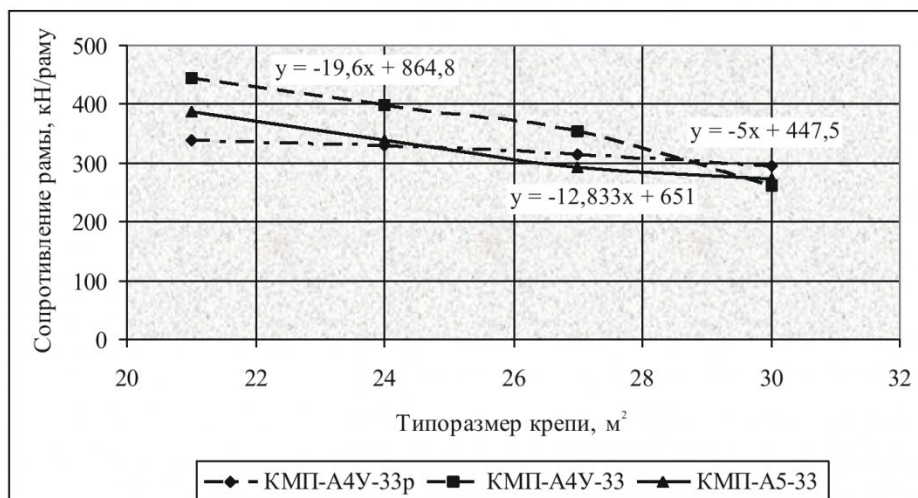


Рис.4 – График зависимости сопротивления рамы крепи от ее типоразмера

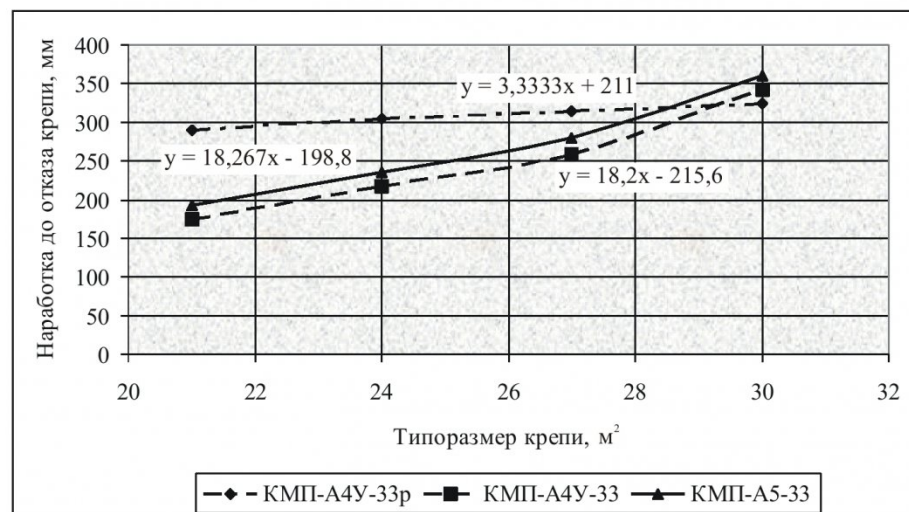


Рис. 5 – График зависимости наработки до отказа рамы крепи от ее типоразмера

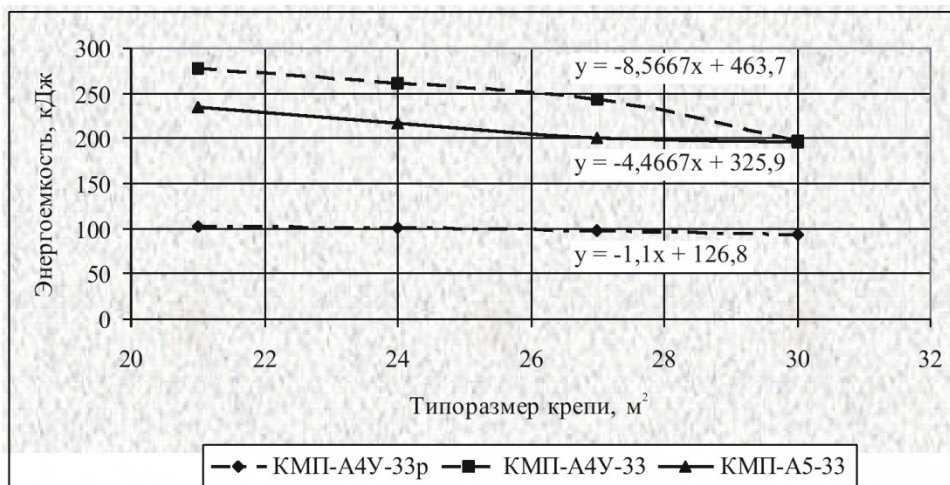


Рис. 6 – График зависимости энергоемкости рамы крепи от ее типоразмера

определенны: конструктивная податливость вертикальная (h) и горизонтальная (ε), нахлест в конце испытаний средний (l_{cp}), сопротивление (P_c), наработка до отказа (T_o), стабильность работы (K_h), энергоемкость (P_e) для всех типоразмеров

крепи, результаты которых представлены в табл. 2 и на рис. 4, 5, 6.

Установленная несущая способность крепи всех типоразмеров оказалась не ниже регламентируемой [1].

Конструктивная податливость (вертикальная и горизонтальная), сопротивление и стабильность работы в податливом режиме находятся в пределах, установленных [1].

На основании результатов испытаний металлических рамных крепей в податливом режиме и установленных зависимостей выявлено, что уменьшение сопротивления от 13,2 % до 40,8 %, при прочих равных условиях, происходит с увеличением площади поперечного сечения, при этом наработка до отказа в некоторых случаях увеличивается незначительно на 10,8 %, а в некоторых случаях увеличивается на 49 %, энергоемкость уменьшается с возрастанием площади поперечного сечения крепи от 9,7 % до 28,8 %.

На основании данных, полученных при испытании в жестком и податливом режимах, расчетным путем определен коэффициент несущей способности крепи ($K_{h.c}$). Результаты представлены в табл. 3.

Таблица 3 – Коэффициент несущей способности крепи

| Типоразмер крепи | $K_{h.c}$, % |
|------------------|---------------|
| КМП-А4У-22-33р | 65 |
| КМП-А4У-24-33р | 67 |
| КМП-А4У-27-33р | 70 |
| КМП-А4У-30-33р | 69 |
| КМП-А4-21-33 | 64 |
| КМП-А4-24-33 | 61 |
| КМП-А4-27-33 | 57 |
| КМП-А4-30-33 | 48 |
| КМП-А5-21-33 | 66 |
| КМП-А5-24-33 | 63 |
| КМП-А5-27-33 | 60 |
| КМП-А5-30-33 | 48 |

Результаты выполненных испытаний положены в основу для разработки металлических рамных крепей для устьев строящихся и реконструируемых шахт Кузбасса [5].

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- ГОСТ Р 51748-2001. Крепи металлические податливые рамные. Крепь арочная. Общие технические условия : введ. с 01.01.2002. – М. : Госстандарт России, 2001. – 12 с.
- ГОСТ Р 50910-96. Крепи металлические податливые рамные. Методы испытаний : введ. с 01.01.1997. – М. : Госстандарт России, 1996. – 11 с.
- Войтов, М. Д. Исследование несущей способности крепи КМП-АЗМ из спецпрофиля СВП / М. Д. Войтов, П. М. Будников, С. Г. Ващенко // XIII Международная научно-практическая конференция «Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири». Кемерово 28-29 октября 2010. с. 228–231.
- Войтов, М. Д. Исследование и анализ стендовых и приемочных испытаний металлических арочных крепей из СВП / М. Д. Войтов, С. Г. Ващенко, П. М. Будников // Вестник КузГТУ. – 2011. – № 6 с. 21–25.
- Патент РФ на полезную модель № 59726. Крепь горной выработки / Авт. М. Д. Войтов, В. В. Першин, К. В. Садыков, П. М. Будников. Опубл. 27.12.2006. Бюл. № 36.

Автор статьи

Будников
Павел Михайлович
старший преподаватель ка-
федры строительства подземных со-
оружений и шахт КузГТУ.
E-mail: bpm1975@mail.ru