



Крепи механизированные поддерживающе-оградительные предназначены для предотвращения возможности обрушения окружающих горных пород в составе добычных комплексов.

## Назначение и область применения

Крепь механизированная предназначена для эксплуатации в составе механизированного комплекса, который представляет собой совокупность машин и механизмов, объединенных общей технологической схемой, и предназначен для выемки руды в лаве со столбовой системой разработки (валовая выемка) калийного пласта длинным очистным забоем. Крепь служит для поддержания призабойного пространства и управления кровлей способом полного обрушения в горизонтальных и наклонных до 10 градусов горных выработках (лавах) с вынимаемой мощностью пласта от 0,8 м до 2,5 м.

Крепи комплектуются пилотным управлением с различным количеством функций и силовой гидравликой.

**ООО «Машхимпром»** изготавливает поддерживающе-оградительные механизированные крепи как для соляных месторождений, так и для угольных, согласно техническому заданию Заказчика.

### ООО "Машхимпром"

223710, Республика Беларусь,  
Минская обл., Солигорский р-н,  
Любанское шоссе 32

тел/факс: +375 (174) 200-811  
+375 (174) 200-857  
e-mail: mashhimprom@list.ru

### Холдинг "ПАССАТ"

департамент продаж управляющей компании

+375 174 28 00 07  
passat-group.by

## Наименование показателя

## Значение параметра

	МХП-0,8/13,5	МХП-0,9/15	МХП-14/22	МХП-16/25
	К-08.13.001.00.000	К-09.15.001.00.000	К-4.22.001.00.000	К-16.25.001.00.000
1. Настройка предохранительных клапанов гидростоек, МПа	48			
2. Высота крепи в сложенном состоянии Н, мм	800	900	1400	1600
3. Высота крепи в раздвинутом состоянии Н, мм	1350	1500	2200	2500
4. Ширина верхняка, мм	1700	1700	1500(1700)	1500(1700)
5. Количество гидростоек в комплекте, шт.	2	2	2	2
6. Система передвижки, тип	прямая			
7. Усилие при передвижке конвейера при давлении 25МПа, кН	126	126	126	126
8. Шаг передвижки, мм	800	800	800	800
9. Рабочий ход гидродомкрата передвижки, мм	850	850	850	850
10. Рабочее давление жидкости в напорной магистрали, МПа	10			
11. Минимальная конструктивная высота прохода, мм	500	600	1100	1300
12. Минимальная конструктивная ширина прохода, мм	710	710	710	710
13. Предварительное сопротивление стойки, кН	866	866	1327	1327
14. Рабочее сопротивление стойки, кН	1662	1662	2548	2548
15. Сопротивление секции крепи, кН,	3324	3324	5096	5096
16. Сопротивление крепи не менее, кН/м2	310	310	600	600
17. Шаг установки секций, м	2,0	2,0	1,75 (2,0)	1,75 (2,0)
18. Масса секции, кг	5200	5400	7100	8100
19. 80% ресурс секций крепи по металлоконструкции, циклы выемки	26000			
20. Максимальное расстояние от забоя до передней кромки перекрытия (консоли) в исходном положении секции, мм	1450	1450	1150	1150
21. Система управления	В комплекте			

ООО «Машхимпром» разрабатывает и изготавливает любые крепи по техническому заданию заказчика.

### ООО "Машхимпром"

223710, Республика Беларусь,  
Минская обл., Солигорский р-н,  
Любанское шоссе 32

### Холдинг "ПАССАТ"

департамент продаж управляющей компании

тел/факс: +375 (174) 200-811  
+375 (174) 200-857  
e-mail: mashhimprom@list.ru

+375 174 28 00 07  
passat-group.by

**mhp.by**