

Основные технические характеристики		
Параметр	Ед. изм	Значение
Вынимаемая мощность	м	1.2-2.2
Сопrotивление крепи в рабочем диапазоне	кН/м2	550-780
Сопrotивление секции крепи	кН	5152
Коэффициент гидравлической раздвижности		2.55
Коэффициент начального распора		0.74
Диаметр поршня первой ступени	мм	280
Рабочее давление в напорной магистрали	МПа	32
Среднее давление в почву	МПа	43
Давление срабатывания предохранительного клапана гидростойки	МПа	2.02
Высота секции крепи		
Минимальная	мм	900
Максимальная	мм	2300
Габариты секции крепи в транспортном положении		
Длина	мм	5765
Ширина	мм	1500
Высота	мм	900
Выдвижка борта		160
80%-ый ресурс секции по металлоконструкции		не менее 30000
Размеры людского прохода при минимальной конструктивной высоте секции		
Высота	м	0.4
Ширина	м	0.7
Размеры людского прохода при минимальной рабочей высоте секции		
Высота	м	0.5
Ширина	м	0.7
Система управления крепью - электрогидравлическая	фирмы	"Marco"
Коэффициент затяжки кровли		не менее 0.9
Масса	кг	13400