

Пенобетонный насос Моно WT 820



- прочность - компактная и крепкая конструкция, а также высокая прочность отдельных механизмов агрегата, предупреждает его повреждения во время транспортировки и значительно снижает его аварийность в ходе эксплуатации;
- габариты - устройство отличается малыми размерами и весом, что облегчает его транспортировку и монтаж на месте работы.

Технические характеристики:

| Показатель | Моно WT 820 |
|---|-------------------|
| Производительность, м³/час: | |
| вспененный продукт | 15 |
| не вспененный продукт | 60 |
| Подача порошка, кг/час: | |
| медленная | 1500 |
| быстрая | 3000 |
| Дальность подачи раствора, м: | |
| горизонтальная | 300 |
| вертикальная | 80 |
| Размеры, мм: | |
| длина x ширина x высота | 3200x620x900/1200 |
| Мощность электродвигателя, кВт | 7,5 |
| Расход воды, л/мин. | до 100 |
| Масса, кг | 750 |

Описание

Насосный агрегат Моно WT 820 представляет собой моношнековый пенобетонный насос, который вместе с принадлежностями и напорными рукавами предназначен для производства и подачи в установленных пропорциях водноцементной суспензии продуктов компании Минова.

Область применения:

- данный насосный агрегат находит применение на подземных горных предприятиях при проведении типовых профилактических работ, включающих в себя:
 - заполнение пустот;
 - сооружение изолирующих и взрывостойчивых перемычек;
 - тампонаж выработанного пространства и горного массива;
 - создание предохранительных полос для штреков, прилегающих к лаве и т.п.

Основные преимущества:

- производительность - насос может качать до 15 м³ цементной пены в час или 6 м³ водной суспензии связующего цементного вещества;
- безопасность - значительное расстояние, на которое агрегат может подавать смесь (по горизонтали до 300 м, по вертикали до 80 м), позволяет ограничить количество обслуживающего персонала на местах, подверженных проявлению опасных факторов;
- простота обслуживания - агрегат обслуживается 2-3 рабочими;