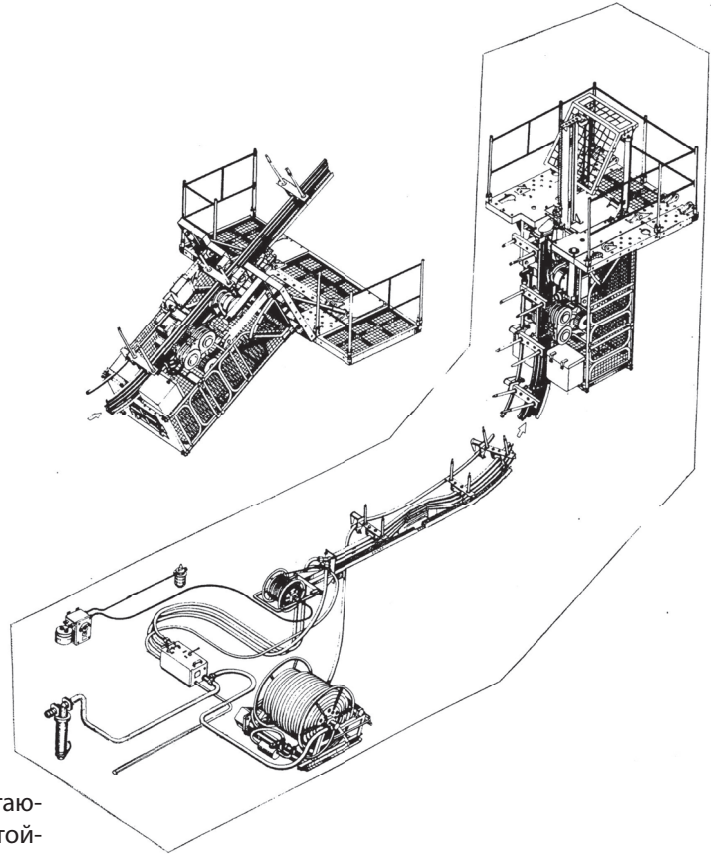


# Комплекс проходческий КПН-4А



## Предназначен для:

проведения вертикальных и наклонных восстающих выработок буровзрывным способом в устойчивых породах в шахтах, не опасных по газу и пыли.

## В состав комплекса входят следующие составные части:

- полка;
- монорельс;
- лебедка шланговая;
- блок питания;
- аппаратура связи и освещения.

Конструкция комплекса обеспечивает проходку выработок сечением 2–4 м<sup>2</sup> при углах наклона их к горизонту 15–90°, а также возможность изменения угла наклона выработки при проходке.

По заказам потребителей поставляются любые составные (запасные) части комплекса, а также узлы и детали, входящие в них.

## Технические данные

Длина (высота) выработки, м	80; 120; 160
Сечение выработки, м <sup>2</sup>	4–10
Угол наклона выработки к горизонту, град.	15–90
Грузоподъемность полка, кг	600
Скорость перемещения полка, мс <sup>-1</sup>	0,25
Габариты полка (Д×Ш×В), мм	1 800×1 840×3 400
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	700
Масса, т	9,2; 11,7; 14,7