



П16-25 пневмомотор



Пневмомотор П16-25 является поршневым, быстроходным, применяется для привода породопогрузочных машин в шахтах черной и цветной металлургии, угольной промышленности.

Допустимый диапазон температур окружающей среды от +5°C до +40°C при относительной влажности воздуха до 97% при +35°C.

Пневмомотор прикрепляется фланцем к рабочим органам породопогрузочной машины. Кран, установленный на машине, приводит его в действие. Воздушные рукава отводят выхлопной воздух от рабочей зоны оператора и глушат шум.

Технические характеристики

Номинальное давление воздуха на входе в пневмомотор, МПа	0,5
Номинальная мощность, кВт	16
Номинальная частота вращения выходного вала, мин-1	1500
Номинальный расход сжатого воздуха, м3/мин кВт	20,8
Величина условного прохода присоединительной арматуры, мм	50
Габаритные размеры, мм, не более	450x450x400
Масса, кг, не более	100