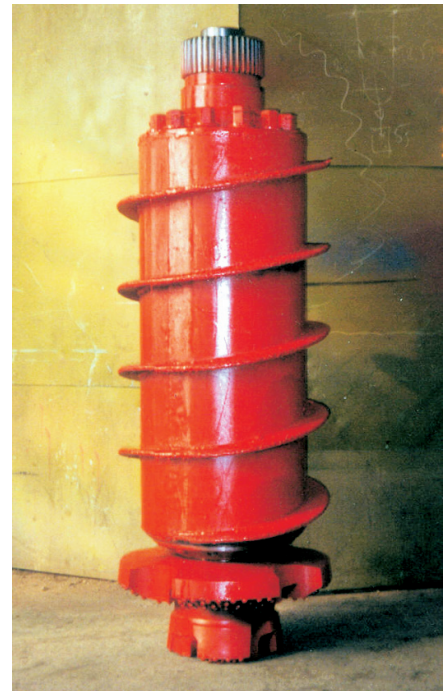


Пневмоударник погружной П-235

Предназначен для:

бурения скважин диаметром 550 мм в скальных породах с коэффициентом крепости $f=8\div 20$ по шкале Протодяконова под опоры контактной сети железных дорог и скважин любого иного назначения. Бурение осуществляется за счет энергии сжатого воздуха путем передачи ее на ударный узел, который армирован твердым сплавом. По заявкам потребителей пневмоударник комплектуется шнековым кожухом, обеспечивающим необходимую скорость воздушного потока в затрубном пространстве для выноса выбуренной массы.



Технические данные

Диаметр скважины, мм	550
Ударная мощность, кВт, не менее	24
Частота ударов, с ⁻¹ , не менее	16
Давление сжатого воздуха, МПа	0,7
Расход сжатого воздуха, м ³ /мин.	40–50
Длина, мм	1 350
Масса, кг	520
Масса кожуха, кг	200