



Компрессоры 4ВУ1-5/9 — поршневые компрессоры с избыточным конечным давлением 2,5 — 8 бар (атмосфер), предназначены для снабжения сжатым воздухом пневматического инструмента, приспособлений, механизмов.

Компрессоры 4ВУ1-5/9М42 без двигателя широко применяются в составе различных буровых установок с приводом от ДВС шасси через КОМ или палубного ДВС посредством ременной передачи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПРЕССОРА

Давление конечное избыточное, кгс/см ²	8
Производительность, м ³ /мин.	
— по условиям всасывания	5-
— по сжатому воздуху	0,56
Расход масла, г/час	50
Потребляемая мощность, кВт	33
Частота вращения вала, об./мин.	735
Масса в объеме поставки, кг	1250
Габаритные размеры, мм	2030x960x1340

Компрессоры 4ВУ1-5/9 применяются на буровых установках **УРБ-2А2**, **ПБУ-2**, **УБГМ-1А**, **УБГМ-1Д**, **ГБУ-5**, **ГБУ-5М**, **ЛБУ-50**, **МБУ-20**, **УРБ-5АГ**.