



## КВД, ВТ компрессор поршневой



Компрессоры **КВД, ВТ** предназначены для наполнения сжатым воздухом баллонов для пуска дизельных двигателей.

Компрессоры могут эксплуатироваться в любой отрасли народного хозяйства, где требуется сжатый воздух аналогичных параметров.

### Области применения

КВД-Г	Керамические заводы в технологических линиях производства плитки, санфаянса, посуды
КВД-М (имеет Сертификат Морского Регистра)	Корабли и суда ВМФ и гражданского флота
1ВТ 0,5-0,2/64(32)	

### Технические характеристики

Наименование, марка	Производительность, приведенная к условиям всасывания, м <sup>3</sup> /мин	Давление абс., кгс/см <sup>2</sup>		Охлаждение воздуха (газа)	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость электродвигателя, об/мин	Примечание
		всасывания	нагнетания				
КВД-Г	0.166	Атм	61	Водяное	4.0	1500	-
КВД-М	0.166	Атм	61	Водяное	4.5	1500	Для морских судов эл. двигатель со степенью защиты JP54
1ВТ 0,5-0,2/64(32)*	0.17	Атм	64(32)	Водяное	4.0	1000	

\*Компрессор по требованию потребителя может быть автоматизирован и комплектоваться унифицированной системой управления (УСУ). УСУ обеспечивает автоматическую защиту и регулирование. Масса электронного пульта управления – 5кг, габаритные размеры 300x200x150 мм.

### Габаритные, установочные и присоединительные размеры

Наименование компрессора	Габаритные, установочные и присоединительные размеры, мм													Масса, кг
	L	I	H	h1	h2	h3	h4	B	b	d1	d2	d3	d4	
КВД-Г	770	600	780	-	-	449	740	430	305	∅13	∅9.5	G3/8	G3/8	135
КВД-М	370	216	720	-	-	311	605	340	84	∅13	∅9.5	G3/8;	G3/8	125
1ВТ0,5-0,2/64(32)	780	535	760	480	175	95	670	490	360	∅14	∅14	∅14	G3/8	152

