

Характеристики двигателя

Буквенные обозначения		BLB	BNA	BRD
Рабочий объем	л	1,968	1,968	1,968
Мощность	кВт при об/мин	103/4000	100/4000	125/4000
Крутящий момент	Нм при об/мин	320/1750 ... 2500	320/1750 ... 2500	350/1750 ... 2500
Диаметр цилиндра	Ø мм	81,0	81,0	81,0
Ход поршня	мм	95,5	95,5	95,5
Степень сжатия		18,0	18,0	18,0
Цетановое число	мин.	49	49	49
Порядок работы цилиндров		1-3-4-2	1-3-4-2	1-3-4-2
Рециркуляция ОГ		да	да	да
Наддув	да	да	да	да
Охлаждение наддувочного воздуха	да	да	да	да
Сажевый фильтр		нет	нет	да
Клапанов на цилиндр		4	4	4

Буквенные обозначения		BRE	BRF	BVA
Рабочий объем	л	1,968	1,968	1,968
Мощность	кВт при об/мин	103/4000	100/4000	120/4000
Крутящий момент	Нм при об/мин	320/1750 ... 2500	320/1750 ... 2500	350/1750 ... 2500
Диаметр цилиндра	Ø мм	81,0	81,0	81,0
Ход поршня	мм	95,5	95,5	95,5
Степень сжатия		18,0	18,0	18,0
Цетановое число	мин.	49	49	49
Порядок работы цилиндров		1-3-4-2	1-3-4-2	1-3-4-2
Рециркуляция ОГ	да	да	да	да
Наддув	Турбонагнетатель	Турбонагнетатель	Турбонагнетатель	Турбонагнетатель
Охлаждение наддувочного воздуха	да	да	да	да
Сажевый фильтр	Подготовка	Подготовка	Подготовка	да
Клапанов на цилиндр	4	4	4	4

Буквенные обозначения		BVF	BVG	
Рабочий объем	л	1,968	1,968	
Мощность	кВт при об/мин	93/4000	89/4000	
Крутящий момент	Нм при об/мин	320/1750 ... 2500	320/1750 ... 2500	

Диаметр цилиндра	Ø мм	81,0	81,0	
Ход поршня	мм	95,5	95,5	
Степень сжатия		18,0	18,0	
Цетановое число	мин.	49	49	
Порядок работы цилиндров		1-3-4-2	1-3-4-2	
Рециркуляция ОГ		да	да	
Наддув		Турбонагнетатель	Турбонагнетатель	
Охлаждение наддувочного воздуха		да	да	
Сажевый фильтр		Подготовка	Подготовка	
Клапанов на цилиндр		4	4	