

Модель	Способ наддува	Диаметр цилиндра/Ход поршня (мм)	Объем (л)	Номинальная мощность (кВт)	Частота вращения (об/мин)	Макс. крутящий момент/Частота вращения (Нм)/(об/мин)	Мин. расход топлива (г/к.Вч)	Частота вращения холостого хода (об/мин)	Размеры (мм)	Масса (кг)	Топливная система	Экологический стандарт
BF6M1015	Турбонаддув	132×145	11.906	223~240	1900/2100	1420/1300	209	600	1043×932×1174	850	Рядный насос	National II

Модель	Способ наддува	Диаметр цилиндра/Ход поршня (мм)	Объем (л)	Номинальная мощность (кВт)	Частота вращения (об/мин)	Макс. крутящий момент/Частота вращения (Нм)/(об/мин)	Мин. расход топлива (г/к.Вч)	Частота вращения холостого хода (об/мин)	Размеры (мм)	Масса (кг)	Топливная система	Экологический стандарт
BF6M1015 С	Турбонаддув с промежуточным охлаждением	132×145	11.906	273~300	1900/2100	1978/1200	200	600	1043×932×1174	850	Рядный насос	National II

Модель	Способ наддува	Диаметр цилиндра/Ход поршня (мм)	Объем (л)	Номинальная мощность (кВт)	Частота вращения (об/мин)	Макс. крутящий момент/Частота вращения (Нм)/(об/мин)	Мин. расход топлива (г/к.Вч)	Частота вращения холостого хода (об/мин)	Размеры (мм)	Масса (кг)	Топливная система	Экологический стандарт
BF6M1015 CP	Турбонаддув с промежуточным охлаждением	132 x145	11.906	300~330	1900/2100	1876/1300	202	600	1043×932×1174	850	Рядный насос	National II

Модель	Способ наддува	Диаметр цилиндра/Ход поршня (мм)	Объем (л)	Номинальная мощность (кВт)	Частота вращения (об/мин)	Макс. крутящий момент/Частота вращения (Нм)/(об/мин)	Мин. расход топлива (г/к.Вч)	Частота вращения холостого хода (об/мин)	Размеры (мм)	Масса (кг)	Топливная система	Экологический стандарт
BF8M1015C	Турбонаддув с промежуточным охлаждением	132×145	15.874	364~400	1900/2100	2640/1200	200	600	1151×955×1174	1060	Рядный насос	National II

Модель	Способ наддува	Диаметр цилиндра/Ход поршня (мм)	Объем (л)	Номинальная мощность (кВт)	Частота вращения (об/мин)	Макс. крутящий момент/Частота вращения (Нм)/(об/мин)	Мин. расход топлива (г/к.Вч)	Частота вращения холостого хода (об/мин)	Размеры (мм)	Масса (кг)	Топливная система	Экологический стандарт
BF8M1015CP	Турбонаддув с промежуточным охлаждением	132×145	15.874	400~440	1900/2100	2500/1300	211	600	1151×955×1174	1060	Рядный насос	National II

Модел	Способ наддува	Диаметр цилиндра/Ход поршня (мм)	Объем (л)	Номинальная мощность (кВт)	Частота вращения (об/мин)	Макс. крутящий момент/Частота вращения (Нм)/(об/мин)	Мин. расход топлива (г/к.Вч)	Частота вращения холостого хода (об/мин)	Размеры (мм)	Масса (кг)	Топливная система	Экологический стандарт
TCD2 015V 06	Турбонаддув с промежуточным охлаждением	132 ×145	11.906	240~360	2100	2080/1300	202	600	1077× 932 ×1141	1020	Насосный агрегат	National III

Модел	Способ наддува	Диаметр цилиндра/Ход поршня (мм)	Объем (л)	Номинальная мощность (кВт)	Частота вращения (об/мин)	Макс. крутящий момент/Частота вращения (Нм)/(об/мин)	Мин. расход топлива (г/к.Вч)	Частота вращения холостого хода (об/мин)	Размеры (мм)	Масса (кг)	Топливная система	Экологический стандарт
TCD2 015V 08	Турбонаддув с промежуточным охлаждением	132 ×145	15.874	350~500	2100	2890/1400	208	600	1250×932 ×1172	1245	Насосный агрегат	National III

Модель	Способ наддува	Диаметр цилиндра/Ход поршня (мм)	Объем (л)	Номинальная мощность (кВт)	Частота вращения (об/мин)	Макс. крутящий момент/Частота вращения (Нм)/(об/мин)	Мин. расход топлива (г/к.Вч)	Частота вращения холостого хода (об/мин)	Размеры (мм)	Масса (кг)	Топливная система	Экологический стандарт
TCD12.0 V6	Турбонаддув с промежуточным охлаждением	132×145	11.906	240~390	2100	2130/1400	193	600	1140×945×1168	995	Аккумуляторная топливная система высокого давления (Коммон Рейл)	National IV

Модель	Способ наддува	Диаметр цилиндра/Ход поршня (мм)	Объем (л)	Номинальная мощность (кВт)	Частота вращения (об/мин)	Макс. крутящий момент/Частота вращения (Нм)/(об/мин)	Мин. расход топлива (г/к.Вч)	Частота вращения холостого хода (об/мин)	Размеры (мм)	Масса (кг)	Топливная система	Экологический стандарт
--------	----------------	----------------------------------	-----------	----------------------------	---------------------------	--	------------------------------	--	--------------	------------	-------------------	------------------------

TCD16.0 V8	Турбонаддув с промежуточн ым охлаждением	132 ×145	15.874	350~52 0	2100	2890/1400	199	600	1395×9 45 ×1196	1260	Аккумуляторная топливная систем высокого давления (Коммон Рейл)	National IV
---------------	--	-------------	--------	-------------	------	-----------	-----	-----	-----------------------	------	--	----------------