

Дизельные двигатели с поворотно-откидными колонками (Sterndrives) Mercury

	Модель	QSD 2.0 130s
	Рабочий объём, л:	2.0
	Количество цилиндров:	4 в ряд
	Диаметр цилиндра / ход поршня, мм:	83 x 92
	Расход топлива:	29.5 л/час при 4000 об/мин, 20.1 л/час при 3600 об/мин
	Генератор, А/Вт:	110 А/12 Вт
	Длина, мм:	808
	Ширина, мм:	762
	Высота, мм:	761
	Вес, кг:	250
	Мощность л.с. (кВт):	130 (96)
	Компрессия:	17.5:1
	Топливная система:	Common Rail
Датчик наличия воды в топливе:	Есть	

	Модель	QSD 2.0 150s
	Рабочий объём, л:	2.0
	Количество цилиндров:	4 в ряд
	Диаметр цилиндра / ход поршня, мм:	83x92
	Расход топлива:	34.1 л/час при 4000 об/мин, 23.1 л/час при 3600 оборотах
	Генератор, А/Вт:	110 А/12 Вт
	Длина, мм:	808
	Ширина, мм:	762
	Высота, мм:	761
	Вес, кг:	250
	Мощность л.с. (кВт):	150 (110)
	Компрессия:	17.5:1
	Топливная система:	Common Rail
Датчик наличия воды в топливе:	Есть	



Модель	QSD 2.0 170s
Рабочий объём, л:	2.0
Количество цилиндров:	4 в ряд
Диаметр цилиндра / ход поршня, мм:	83 x 92
Расход топлива:	37.1 л/час при 4000 об/мин, 32.2 л/час при 3600 об/мин
Генератор, А/Вт:	110 А/12 Вт
Длина, мм:	808
Ширина, мм:	762
Высота, мм:	761
Вес, кг:	250
Мощность л.с. (кВт):	170 (110)
Компрессия:	17.5:1
Топливная система:	Common Rail
Датчик наличия воды в топливе:	Есть



Модель	QSD 2.8 170s
Рабочий объём, л:	2.8
Количество цилиндров:	4 в ряд
Диаметр цилиндра / ход поршня, мм:	94 x 100
Расход топлива:	37.6 л/час при 3800 об/мин, 27.3 л/час при 3400 об/мин
Генератор, А/Вт:	110 А/12 Вт
Длина, мм:	1001
Ширина, мм:	761
Высота, мм:	790
Вес, кг:	360
Мощность л.с. (кВт):	170 (125)
Компрессия:	17.5:1
Топливная система:	Common Rail
Датчик наличия воды в топливе:	Есть

	Модель	QSD 2.8 210s
	Рабочий объём, л:	2.8
	Количество цилиндров:	4 в ряд
	Диаметр цилиндра / ход поршня, мм:	94 x 100
	Расход топлива:	46.7 л/час при 3800 об/мин, 32.8 л/час при 3400 об/мин
	Генератор, А/Вт:	110 А/12 Вт
	Длина, мм:	1001
	Ширина, мм:	761
	Высота, мм:	790
	Вес, кг:	360
	Мощность л.с. (кВт):	210 (154)
	Компрессия:	17.5:1
	Топливная система:	Common Rail
	Датчик наличия воды в топливе:	Есть

	Модель	QSD 2.8 230s
	Рабочий объём, л:	2.8
	Количество цилиндров:	4 в ряд
	Диаметр цилиндра / ход поршня, мм:	94 x 100
	Расход топлива:	49.9 л/час при 3800 об/мин, 35.7 л/час при 3400 об/мин
	Генератор, А/Вт:	110 А/12 Вт
	Длина, мм:	1001
	Ширина, мм:	761
	Высота, мм:	790
	Вес, кг:	360
	Мощность л.с. (кВт):	230 (169)
	Компрессия:	17.5:1
	Топливная система:	Common Rail
	Датчик наличия воды в топливе:	Есть



Модель	QSD 4.2 270s
Количество цилиндров:	6 в ряд
Диаметр цилиндра / ход поршня, мм:	94 x 100
Степень сжатия:	4.2
Расход топлива:	60.6 л/час при 3800 об/мин, 41.3 л/час при 3400 об/мин
Генератор, А/Вт:	110 А/12 Вт
Длина, мм:	1225
Ширина, мм:	761
Высота, мм:	792
Вес, кг:	460
Мощность л.с. (кВт):	270 (199)
Компрессия:	17.5:1
Топливная система:	Common Rail
Датчик наличия воды в топливе:	Есть



Модель	QSD 4.2 320s
Рабочий объём, л:	4.2
Количество цилиндров:	6 в ряд
Диаметр цилиндра / ход поршня, мм:	94 x 100
Расход топлива:	71.9 л/час при 3800 об/мин, 48.1 л/час при 3400 об/мин
Генератор, А/Вт:	110 А/12 Вт
Длина, мм:	1225
Ширина, мм:	761
Высота, мм:	792
Вес, кг:	460
Мощность л.с. (кВт):	320 (235)
Компрессия:	17.5:1
Топливная система:	Common Rail
Датчик наличия воды в топливе:	Есть



Модель	QSD 4.2 350s
Рабочий объём, л:	4.2
Количество цилиндров:	6 в ряд
Диаметр цилиндра / ход поршня, мм:	94 x 100
Расход топлива:	81.4 л/час при 3800 об/мин, 52.6 л/час при 3400 об/мин
Генератор, А/Вт:	110 А/12 Вт
Длина, мм:	1225
Ширина, мм:	761
Высота, мм:	792
Вес, кг:	460
Мощность л.с. (кВт):	350 (257)
Компрессия:	17.5:1
Топливная система:	Common Rail
Датчик наличия воды в топливе:	Есть