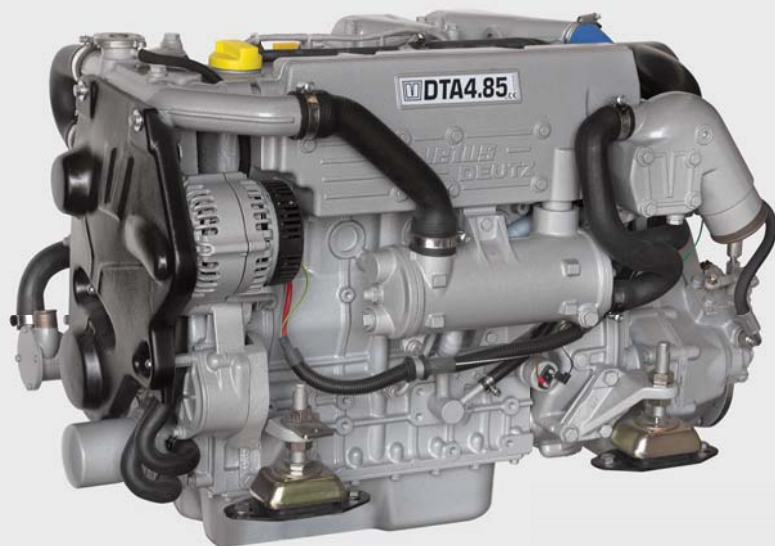


## D-line



**DT4.70: 4 ЦИЛИНДРОВЫЙ**  
**50 кВт (68 л.с.)**  
**2.800 ОБ/МИН**



**DTA4.85: 4 ЦИЛИНДРОВЫЙ**  
**62 кВт (85 л.с.)**  
**3.000 ОБ/МИН**



Поставляются с панелью типа МР34BS12А (см. стр. 91) и четырьмя эластичными опорами (см. стр. 44).



### Технические данные

Диаметр цилиндра  
 Ход поршня  
 Объём  
 Кол -во цилиндров  
 Степень сжатия  
 Порядок работы цилиндров  
 Генератор

\* Макс. мощность на маховике  
 \* Макс. мощность на валу (ISO 3046-1)  
 Макс. об/мин  
 Макс момент  
 Расход топлива  
 Редуктор стандартный  
 Передаточное число  
 Опции

Сухой вес, вкл . редуктор ТМС345  
 Высота подъёма топлива насосом  
 Макс. устан. угол наклона назад  
 Макс. устан. угол наклона вбок, постоянно  
 Макс. устан. угол наклона вбок в течение не более 5 мин.  
 Подключение бойлера  
 Контрольные лампочки и звуковой сигнал тревоги по

Контрольная лампочка по  
 Защита электросети

Система охлаждения, стандартная  
 Опция

### DT4.70

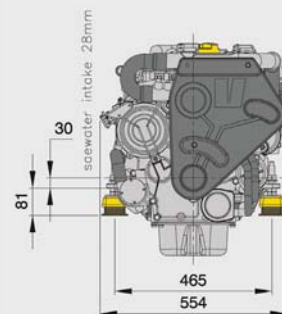
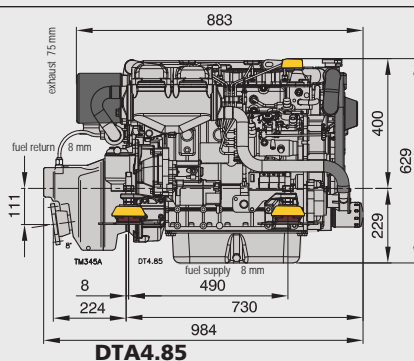
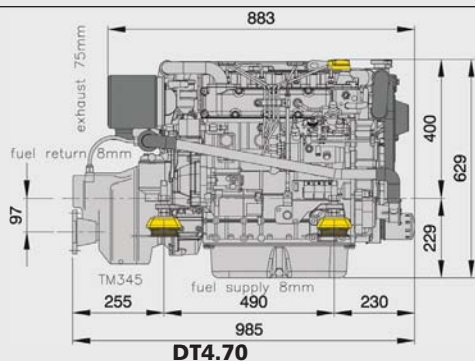
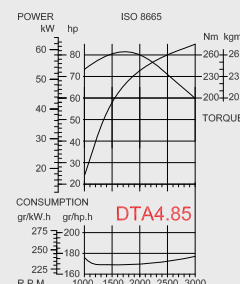
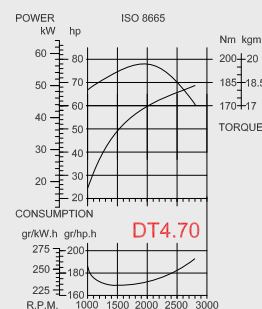
: 90 мм  
 : 90 мм  
 : 2290 см<sup>3</sup>  
 : 4  
 : 18:1  
 : 1-3-4-2  
 : 12 В - 90 А  
 : 12 В - 130 А  
 : 50 кВт (68 л.с.)  
 : 49 кВт (67 л.с.)  
 : 2800 об/мин  
 : 197Нм/2000об/мин  
 : 273 г/кВ.ч  
 : ТМС345(А)  
 : 2:1/2.47:1  
 : ZF25 1.97/2,8:1  
 ZF25A 1.93/2,29/2,71:1  
 : 292 кг  
 : 0,5 м  
 : 15°  
 : 25°  
 : 30°  
 : стандарт

: давлению масла, по температуре воды и зарядному току.  
 : предварительному прогреву плавкий предохранитель 10 А (медленнодействующий)  
 : двухконтурная  
 : килевое охлаждение

### DTA4.85

90 мм  
 90 мм  
 2290 см<sup>3</sup>  
 4  
 17:1  
 1-3-4-2  
 12 В - 90 А  
 12 В - 130 А  
 62 кВт (85 л.с.)  
 60 кВт (83 л.с.)  
 3000 об/мин  
 263Нм/1800об/мин  
 242 г/кВ.ч  
 ТМ345(А)  
 2/2,47:1  
 ZF25 1,97/2,8:1  
 298 кг  
 1,5 м  
 15°  
 25°  
 30°  
 стандарт

давлению масла, по температуре воды и зарядному току.  
 предварительному прогреву плавкий предохранитель 10 А (медленнодействующий)  
 двухконтурная



\*В соответствии с ISO 8665