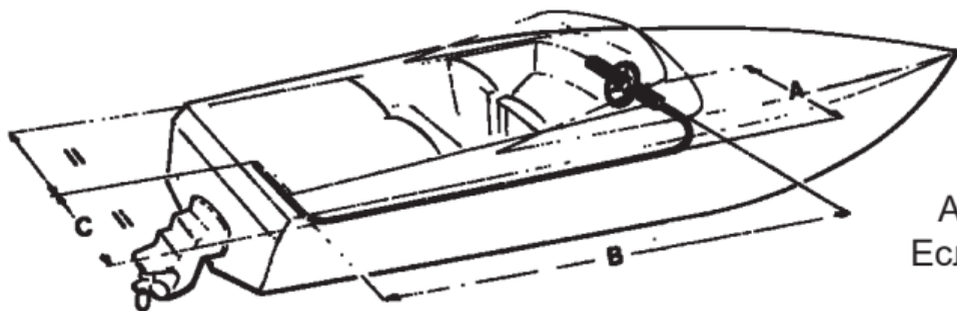
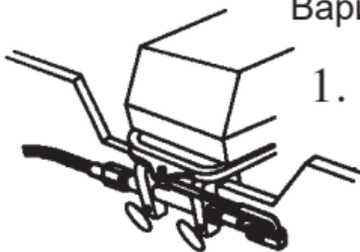


Измерение длины рулевого кабеля

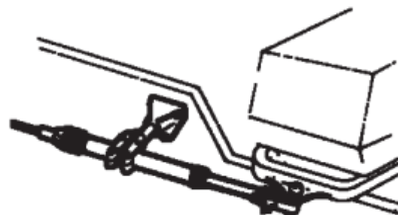


$A + B + C - 10$ см на каждый изгиб на 90° .
Если кабель подключен непосредственно к подвесному двигателю (Рисунок 1), добавьте $1' = 30$ см.

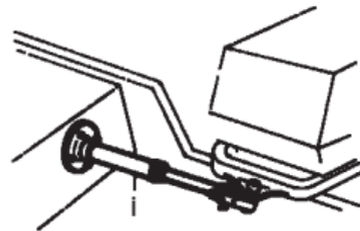
Варианты монтажа



1.



2.



3.



Пример: $D = 305 \text{ см} + 56 \text{ см} = 361 : 30,5 = 11'8''$ необходимо округлить до целого в большую сторону, т.е. $12'$

Как определить длину кабеля при новой установке

1. Установка с концевой опорой рулевого троса.

Сложите $A + B + C$ и отнимите 10 см на каждый поворот кабеля на 90° . Для установки через концевую опору рулевого троса добавьте 30,5 см.

Пример: $A (50 \text{ см}) + B (250 \text{ см}) + C (80 \text{ см}) = 380 \text{ см} - 20 \text{ см за 2 поворота на } 90^\circ = 360 \text{ см} + 30,5 \text{ см} = 390,50 \text{ см}.$
 $390,5 : 30,5 = 12,8$ футов и округляем до 13 футов.

2 и 3. Установка с транцевой опорой или с расположением двигателя в рецессе.

Сложите $A + B + C$ и отнимите 10 см на каждый поворот кабеля на 90° .

Пример: $A (50 \text{ см}) + B (250 \text{ см}) + C (80 \text{ см}) = 380 \text{ см} - 20 \text{ см за 2 поворота на } 90^\circ = 360 \text{ см}.$
 $360 : 30,5 = 11,8$ футов и округляем до 12 футов.

Примечание: 1 фут = 30,5 см.

Как определить длину заменяемого кабеля

Длина измеряемого кабеля равна длине "C" + 56 см. Для определения длины в футах разделите на 30,5 и округлите до следующего целого значения.

Пример: $C \approx 305 \text{ см}, 305 \text{ см} + 56 \text{ см} = 361 \text{ см}, 361 \text{ см} = 11,8$ футов и округляем до 12 футов.