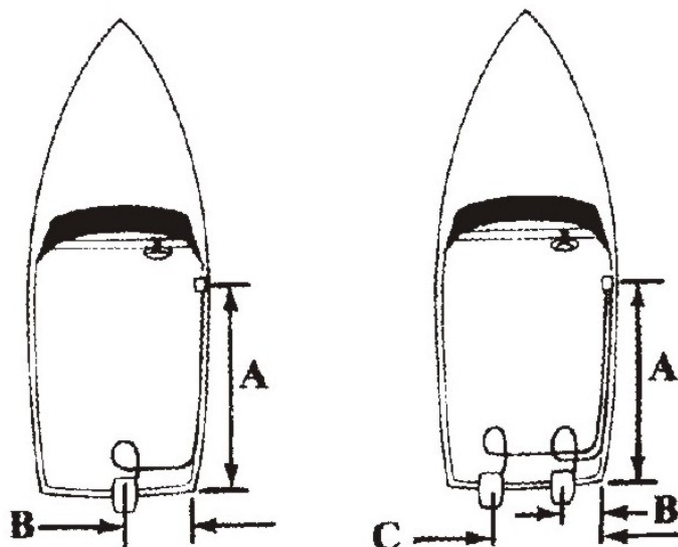


Выбор длины тросов газ-реверс.

1. Выбрать место установки пульта дистанционного управления так, чтобы было удобно работать, а движению рукоятей и рычагов ничто не мешало.
2. Замерить расстояние от пульта управления до транца (A). Расстояние от борта до (B) середины транца (для одномоторной установки) или расстояние от борта до продольной оси мотора каждого мотора (B, C) (для лодок с двумя моторами). К сумме этих длин прибавить 0,9 м на петлю, чтобы при повороте мотора троса не имели критических перегибов.

Длина троса в метрах = $(A+B)+ 0,9$ м, или $(A+C)+ 0,9$ м



Для лодок со стационарным мотором петля 0,9 м не добавляется, поскольку мотор не подвижен.

Обычно длину троса дистанционного управления указывают в футах, поэтому полученный результат измерений умножаем на 3,28. Полученное значение округляем в большую сторону, получаем необходимую длину троса в футах.

ЗАМЕЧАНИЕ:

Если троса дистанционного управления излишне длинные, управление мотором на нейтрале будет затруднено из-за большого люфта тросов управления.



Например:

A = 2,1 метра

B = 0,8 метра

Длина троса в метрах = $2,1 + 0,8 + 0,9 = 3,8$ метра.

Длина троса в футах = $3,8 * 3,28 = 12,5$ фута, округляем до 13 футов.