

характеристики достигаются, при положении угловой колонки, позволяющем катеру двигаться под углом 3 – 5 градусов к поверхности воды.

### Швартовые концы

При накидывании швартовых на швартовые утки палубы катера сделайте петлю на одном конце швартового конца. Затем пропустите его сквозь отверстие в основании утки, перекиньте петлю через утку, таким образом, накинув ее. Теперь катер надежно привязан швартовым концом. Швартовые концы могут оставаться прикрепленными к уткам и во время хода катера. Тросы должны быть свернуты в бухты и помещены там, где они не могут запутаться в палубных устройствах или на гребном винте.

Когда Вы швартуете катер, пропустите швартовый конец с Вашего катера вокруг кнехта причала, а затем подайте швартовый назад на катер. Это позволит Вам отдать швартов без того, чтобы сходить с катера. Только потяните вверх и скиньте с палубной утки один конец швартового конца, а затем втащите весь швартов назад в катер.

Наиболее часто используемые швартовые это носовые, кормовые и шпринги, как показано на рисунке 3.5. Каждый трос имеет свое предназначение. Носовые и кормовые швартовы держат нос и корму катера. Два шпринга предохраняют катер от движения вперед-назад, когда катер пришвартован вдоль причала.

Если Вы пришвартовываете катер на короткое время, могут понадобиться только носовые и кормовые швартовы. Если Вы пришвартовываете катер на более длительный срок или течение быстрое, необходимо использовать шпринги. Кормовые шпринги отходят от кормы катера к причальному кнехту. Носовые швартовы отходят от носовой утки к причалу.

Если Вы пришвартовываете Ваш катер на слип, носовые швартовые и шпринги по правому и левому борту будут сохранять катер в нужном положении.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если существует возможность приливов/отливов, удостоверьтесь, что швартовые ослаблены на случай снижения и увеличения уровня воды, пока катер находится на причале.

К действиям, описанным выше, необходимо относиться только, как указаниям. Ветер, погодные условия и состояние воды (приливы/отливы и т.д.) могут повлиять на процесс швартовки.

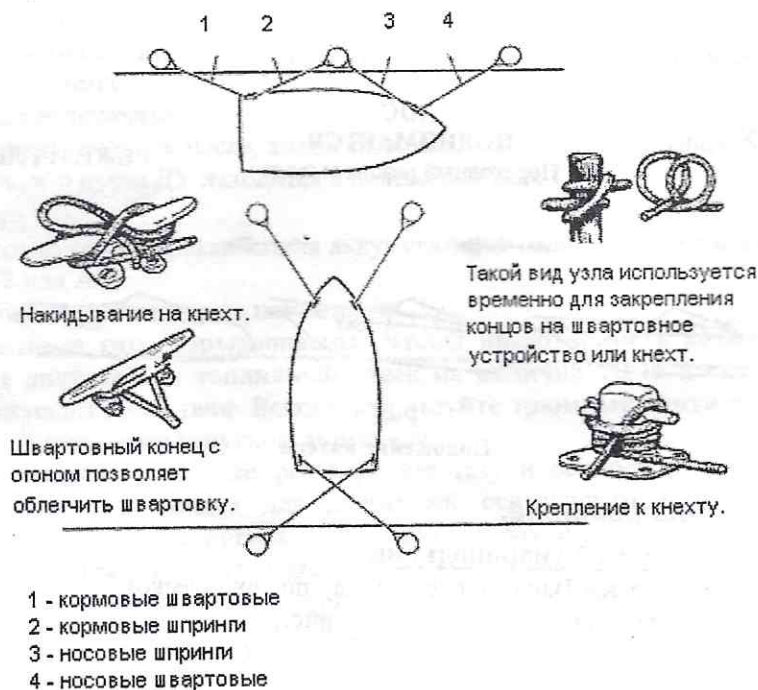


Рис 8. Швартовы.