

Гидравлические подруливающие устройства

Существует предел мощности, который можно практически получить от электрических систем постоянного тока – поэтому для супер-яхт и крупных тяжёлых судов такие системы применяют редко. Большой упор и увеличенное время работы делают гидравлические подруливающие устройства идеальным выбором для коммерческих судов и других менее манёвренных яхт. В сочетании с хорошей гидравлической системой такие подруливающие устройства предполагают длительную работу, и Вы можете получить возможность регулировать скорость с пропорциональным управлением и клапанами. Наш ассортимент гидравлических подруливающих устройств с упором от 100 до 550 кГс для использования в качестве носовых и кормовых подруливающих устройств.

Для получения более подробной информации кликните на изображении внизу.

Выберите гидравлическое подруливающее устройство, которое наиболее близко к необходимому Вам способу маневрирования.

Гидравлические подруливающие устройства имеют два преимущества по сравнению с электрическими подруливающими устройствами. В сочетании с хорошей гидравлической системой эти подруливающие устройства предполагают непрерывное использование. Это часто необходимо для яхт и катеров, а также для рыболовных траулеров, малых паромов и некоторых крупных яхт, у которых подруливающие устройства используются для маневрирования в узкостях. Другим преимуществом гидравлических подруливающих

устройств является возможность контроля скорости с помощью пропорционального клапана. Среди моделей SIDE POWER с упором от 100 до 550 кгс используются в качестве носового или кормового подруливающих устройств, вероятно, можно подобрать модель для Вашего судна.

www.drackar.ru

305-34-73