

Высококачественные гребные валы производства ZF Marine

Для судов длиной от 10 до 24 метров

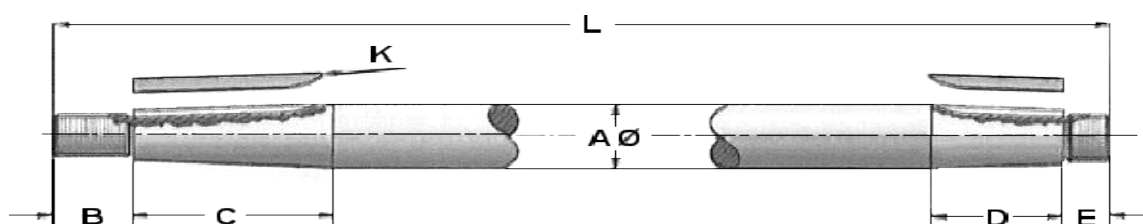
ZF Marine поставляет полный пакет пропульсивного оборудования, который, за исключением двигателя, может содержать все компоненты привода - редукторы, линии валов с гребными винтами, фланцами и полумуфтами, подшипники, сальниковые уплотнения, кронштейны, рули, а также электронные системы управления. Компоненты валолиний изготавливаются в соответствии с пожеланиями заказчика, а их качество соответствует требованиям стандартов ZF Marine, предъявляемым ко всей выпускаемой концерном ZF продукции.

Гребные валы

Изготавливаются из нержавеющей стали AISI, опционно AISI 630 / Aquamet

Стандартно возможные диаметры от 25 до 90 мм, длина по запросу

Конусность и шпоночный паз – по требованию заказчика



Размеры гребных валов, мм						
A (диаметр вала)	B	C	D	E	K	L макс.
25	25	53	45	25	8 x 6 (LE) or 8 x 7 (LF)	5000
30	28	70	45	25	8 x 7	
35	32	80	55	30	10 x 8	
40	35	90	55	30	12 x 8	
45	38	100	70	35	14 x 9	
50	40	105	70	35	14 x 9	
55	45	120	90	35	16 x 10	
60	50	130	90	35	18 x 11	
65	55	140	100	35	18 x 11	
70	60	150	100	35	20 x 12	
75	60	165	120	38	20 x 12	
80	70	175	120	38	22 x 14	
85	70	185	135	49	22 x 14	
90	75	190	135	49	25 x 14	

Проектанты и инженеры компании ZF Marine рады тесно сотрудничать с заказчиками от начала обсуждения проекта до окончания строительства судна, что гарантирует оптимальность установки оборудования на судне, его полную совместимость с конструкцией корпуса и общесудовыми системам и высокую эффективность.

Кроме того, по всему миру существует сеть торговых и сервисных центров ZF, осуществляющая ремонт и обслуживание 24 часа в сутки!