

Ассортимент	Модель	Диаметр импеллера, мм	Сухой вес, кг	Материал импеллера	Материал кожуха импеллера	Муфта сцепления	Подвижная решетка	Встроенный редуктор, кол-во передаточных чисел	Система управления	Скоростные суда						Водоизмещающие суда
										Максимальная мощность применяемого двигателя, л.с./ кВт		Максимальное рекомендуемое водоизмещение судна, тонн				Максимальная входная мощность, л.с./кВт
										Прерывистая работа	Непрерывный режим работы	1 водомёт	2 водомёта	3 водомта	4 водомёта	
	TURBODRIVE 240 H.C.	238	130	AISI 316 Нержавеющая сталь	AISI 316 L Нержавеющая сталь Титан	Многодисковое гидравлическое сцепление	Механическое управление	18	МЕХАНИЧЕСКАЯ/ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ / ЭЛЕКТРОННАЯ / ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	420 - (309)	350 - (258)	2.5 - 3	6 - 7	-	-	130 - (96)
	TURBODRIVE 284 H.C.	282	193	AISI 316 Нержавеющая сталь	AISI 316 L Нержавеющая сталь Титан	Многодисковое гидравлическое сцепление	Электрический привод + Система очистки водовода (Clear-duct)	25	МЕХАНИЧЕСКАЯ/ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ / ЭЛЕКТРОННАЯ / ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	600 - (441)	500 - (367)	4 - 4,5	10 - 12	17 - 20	-	185 - (136)
	TURBODRIVE 340 H.C.	337	307	AISI 316 Нержавеющая сталь	AISI 316 L Нержавеющая сталь Титан	Многодисковое гидравлическое сцепление	Электрический привод + Система очистки водовода (Clear-duct)	25	МЕХАНИЧЕСКАЯ/ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ / ЭЛЕКТРОННАЯ / ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	850 - (625)	710 - (522)	6 - 7	15 - 18	26 - 30	-	262 - (193)
	TURBODRIVE 400 H.C.	400	480	DUPLEX Нержавеющая сталь	Титан	Многодисковое гидравлическое сцепление	Электрический привод + Система очистки водовода (Clear-duct)	21	МЕХАНИЧЕСКАЯ/ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ / ЭЛЕКТРОННАЯ / ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	1.200 - (882)	1.000 - (736)	10 - 12	24 - 28	40 - 50	60 - 70	370 - (272)
	TURBODRIVE 490 H.C.	490	890	DUPLEX Нержавеющая сталь	Титан	Многодисковое гидравлическое сцепление	Электрический привод + Система очистки водовода (Clear-duct)	20	МЕХАНИЧЕСКАЯ/ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ / ЭЛЕКТРОННАЯ / ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	1.800 - (1.324)	1.500 - (1.103)	17 - 20	40 - 50	70 - 83	100 - 120	555 - (408)
	TURBODRIVE 600 H.C.	600	1.580	DUPLEX Нержавеющая сталь	Титан	Многодисковое гидравлическое сцепление	Электрический привод + Система очистки водовода (Clear-duct)	25	ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ / ЭЛЕКТРОННАЯ / ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	2.700 - (1.985)	2.250 - (1.655)	28 - 34	70 - 84	120 - 143	170 - 207	830 - (610)

Ассортимент	Модель	Диаметр импеллера, мм	Сухой вес, кг	Материал импеллера	Материал кожуха	Муфта сцепления	Подвижная решетка	Встроенный редуктор, кол-во передаточных чисел	Система управления	Скоростные суда				Тихоходные суда
										Максимальная мощность применяемого двигателя, л.с./ кВт		Максимальное рекомендуемое водоизмещение судна, тонн		Максимальная входная мощность, л.с./кВт
										Прерывистая работа	Непрерывный режим работы	1 водомёт	2 водомёта	
	JET 05	200	75	DURETHAN AISI 316 Нержавеющая сталь	-	Механическое сцепление	Механическое управление	17	МЕХАНИЧЕСКАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ / ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	238 - (175)	170 - (125)	1,5	3,7	75 - (55)
	TURBODRIVE 238	238	123	AISI 316 Нержавеющая сталь	AISI 316 L Нержавеющая сталь	Механическое сцепление	Механическое управление	25	МЕХАНИЧЕСКАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ / ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	340 - (250)	280 - (205)	2,7	6,5	114 - (84)
	TURBODRIVE 282	282	182	AISI 316 Нержавеющая сталь	AISI 316 L Нержавеющая сталь	Механическое сцепление	Механическое управление	18	МЕХАНИЧЕСКАЯ / ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	544 - (400)	400 - (294)	3,7	9,2	150 - (110)
	TURBODRIVE 284 L.V.	282	193	AISI 316 Нержавеющая сталь	AISI 316 L Нержавеющая сталь	-	Механическое управление	25	МЕХАНИЧЕСКАЯ / ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	600 - (441)	500 - (367)	4 - 4,5	10 - 12	185 - (136)