




Насосы "Speroni", "Marina" (Италия)

Вид	Марка	Описание	Характеристики (max)		Мощность кВт	Цена в евро с НДС за шт.
			Подача	Напор		
			л/мин.	м		
Насосы для водоснабжения						
Поверхностные самовсасывающие насосы Marina Hobby Line						
	CAM 40 HL	Центробежный корпус чугун	60	38	0,55	85
	CAM 100 HL		60	45	0,75	104
	CAM 80 HL	Центробежный корпус нерж. сталь	65	38	0,55	93
	CAM 88 HL		60	50	0,75	121
Поверхностные самовсасывающие насосы Speroni						
	KPM 50	Вихревой корпус чугун	40	35	0,37	50
	KPM 80		60	60	0,6	86
	CAM 98	Центробежный нерж. сталь	80	50	1	207
	SM 85-3	Многоступенчатый корпус нерж. Сталь	80	38	0,6	182
	SM 98-5		90	58	1	194
	APM 100	Центробежный с выносным эжектором корпус чугун	38	35	0,75	207
	APM 150		49	60	1,1	280
	APM 200		49	60	1,5	310

Насосные станции автоматического водоснабжения

Вид	Марка	Описание	Подача л/мин (max)	Напор м. (max)	Объём гидро акк. л.	Мощность кВт.	Цена в евро с НДС за шт.
Насосы Marina Hobby Line							
	CAM 40/22 HL	Центробежный корпус чугун	60	38	22	0,55	129
	CAM 100/25 HL		60	45	25	0,75	149
	CAM 80/22 HL	Центробежный корпус нерж. сталь	65	38	22	0,55	138
	CAM 88/22 HL		60	50	22	0,8	163
Насосы Speroni							
	KPM 50/25	Вихревой корпус чугун	40	35	24	0,37	99
	CAM 98/25	Центробежный нерж. сталь	80	60	25	1	230
	APM 100/25	Центробежный с выносным эжектором	38	35	25	0,8	230

Дренажные насосы

Вид	Марка	Описание	Подача л/мин (max)	Напор м. (max)	Мощность кВт	Цена в евро с НДС за шт.
	TSN 200 S	Погружной, корпус пластик, поплавок, диаметр частиц до 8мм	60	5	0,2	44
	TS 300 S		90	6,3	0,3	90
	TS 800 S		240	9,7	0,8	142
	TS 1000 S		300	11	1	155
	TF 800 S	Погружной, корпус пластик, поплавок, диаметр частиц до 30мм	240	9	0,8	156
	TF 1000 S		300	11	1	166
	SXG 400	Погружной, корпус нерж. Сталь, поплавок, диаметр частиц до 30мм	180	7	0,4	187
	SXG 1100		270	8	1	333
	SXG 1400		320	10	1,3	349
	ECM 75 DS	Погружной, корпус чугун, поплавок, диаметр частиц до 10мм	350	10	0,9	303
	ECM 100 DS		450	11	1,1	313
	EC 75 VS	Погружной, корпус чугун, поплавок, диаметр частиц до 30мм	300	8,2	0,9	320
	EC 100 VS		350	9,8	1,1	332